

英國防部長警告

加拿大如撤軍 北約可能解體

美促加打銷分期撤歐駐軍計劃

【倫敦廿八日電】英國防部長希利今日在北約防務會議上警告，加拿大如撤出北約駐歐部隊，北約可能解體。希利在會後表示，加拿大是北約的重要成員，其撤軍將對北約的穩定產生重大影響。他呼籲加拿大政府重新考慮其撤軍計劃，並強調北約成員國之間的團結至關重要。

比利時軍事專家估計 蘇聯飛彈系統 明年可抗美國

北約組織今檢討核武器前景

【華盛頓廿八日電】比利時軍事專家估計，蘇聯飛彈系統在明年將具備足以對抗美國的能力。專家指出，蘇聯最近研發的飛彈具有更遠的射程和更高的精度，這將對北約的核威懾產生挑戰。北約組織今日將舉行會議，討論核武器的前景及應對策略。

伊朗暗示脫離中央公約

說明 地方爭端 錫望

【德黑蘭廿八日電】伊朗政府今日暗示，其可能脫離中央公約。發言人表示，伊朗對中央公約中的某些條款感到不滿，並認為這些條款損害了伊朗的主權。然而，發言人也強調，伊朗目前仍希望通過對話解決地方爭端，並對未來的合作持樂觀態度。

阿倫怒打記者 被判入獄四月

被刺入獄四月 演員揚名

【紐約廿八日電】一名演員因怒打記者被判入獄四月。該演員在採訪現場對記者的提問表現出不耐煩，並動手打人。法院在審理後認為其行為嚴重，必須予以懲戒。該演員在入獄期間將失去其所有的演出機會。

史達福接受女兒親吻

【倫敦廿八日電】英國前首相史達福今日接受女兒的親吻。這一舉動被視為是史達福與女兒關係緩和的跡象。此前，史達福與女兒之間曾因政治分歧而產生過矛盾。此次親吻發生在一個家庭聚會上，氣氛溫馨。



太空人愛妻見熱淚歡迎

亞太月會議討論亞洲安全

【華盛頓廿八日電】一名太空人的妻子在機場見到了她即將回國的丈夫，並流下熱淚表示歡迎。這一感人場面吸引了眾多媒體的關注。此外，亞太地區的安全會議今日在華盛頓舉行，各國代表將就亞洲局勢交換意見。

巴黎保安警察宣佈 捕獲東德特務頭子

捷總統聲明東德特務頭子 捷總統聲明

【巴黎廿八日電】巴黎保安警察今日宣佈，他們已經捕獲了一名東德特務頭子。該名特務被指控在巴黎從事多項間諜活動，並與東德政府保持密切聯繫。捷總統今日發表聲明，對巴黎警方的行動表示讚賞，並強調捷克斯拉夫人民對安全的重視。

倫敦鐵路工人聲明 下週可能採取 罷工示威行動

罷工示威行動 罷工示威行動

【倫敦廿八日電】倫敦鐵路工人今日發表聲明，表示他們可能在下週採取罷工示威行動。工人們對工資和福利問題表示不滿，並要求資方進行談判。如果談判無果，他們將採取行動，這將對倫敦的交通造成嚴重影響。

莫斯科電台用華語廣播 指中共與以色列 兩者是一丘之貉

【莫斯科廿八日電】莫斯科電台今日開始用華語廣播，並指責中共與以色列是一丘之貉。廣播中稱，中共與以色列在國際事務中採取了相似的立場，損害了其他國家的利益。這一舉動被視為是蘇聯對中國和以色列關係的批評。



從生產觀點來決定 美國政府絕不主張 實施管制經濟政策

實施管制經濟政策 實施管制經濟政策

【華盛頓廿八日電】美國政府今日表示，從生產觀點來看，政府絕不主張實施管制經濟政策。政府官員指出，實施管制經濟政策將損害美國的生產力，並對經濟產生負面影響。政府將繼續支持自由市場經濟，並通過其他途徑解決經濟問題。

西德政府與波蘭 奧尼邊界問題 暫時性協議

暫時性協議 暫時性協議

【柏林廿八日電】西德政府與波蘭今日就奧尼邊界問題達成了一項暫時性協議。協議規定，雙方將在未來幾個月內就邊界問題進行進一步談判。這一協議被視為是德波關係正常化的重要一步。

雙方已取得默契 停止公開性論戰

停止公開性論戰 停止公開性論戰

【倫敦廿八日電】雙方今日表示，他們已經取得了一種默契，將停止公開性的論戰。這一舉動被視為是雙方關係緩和的跡象。此前，雙方在國際事務中曾多次發生分歧，並進行了激烈的辯論。

既珍逾拱璧 何不向「怡和」 投保保險

【香港廿八日電】本報今日刊登廣告，宣傳「怡和」保險公司的服務。廣告稱，「怡和」保險公司是一家信譽卓著的公司，提供多種保險服務，包括火險、水險等。廣告還強調了該公司的專業性和服務質量。



奧尼邊界問題 暫時性協議

暫時性協議 暫時性協議

【柏林廿八日電】西德政府與波蘭今日就奧尼邊界問題達成了一項暫時性協議。協議規定，雙方將在未來幾個月內就邊界問題進行進一步談判。這一協議被視為是德波關係正常化的重要一步。

雙方已取得默契 停止公開性論戰

停止公開性論戰 停止公開性論戰

【倫敦廿八日電】雙方今日表示，他們已經取得了一種默契，將停止公開性的論戰。這一舉動被視為是雙方關係緩和的跡象。此前，雙方在國際事務中曾多次發生分歧，並進行了激烈的辯論。

既珍逾拱璧 何不向「怡和」 投保保險

【香港廿八日電】本報今日刊登廣告，宣傳「怡和」保險公司的服務。廣告稱，「怡和」保險公司是一家信譽卓著的公司，提供多種保險服務，包括火險、水險等。廣告還強調了該公司的專業性和服務質量。

本港新聞

少年教導所中犯人大鬥毆

五人被控傷人

解銅鑼灣裁判署分提控五項傷人罪名
教導所官員指彼等頑劣改押監獄候審

【本報訊】上月廿九日，新界區內少年教導所，發生一次二十多名犯人鬥毆事件，結果有五人受傷，其中一名傷者送院治療，其餘四名傷者則在教導所內留醫。在經過警方調查之下，五名涉案犯人已被控以五項傷人罪名。這五名犯人分別是：(一)李國強，二十歲，潮州人，少年犯，犯案編號二二五號；(二)李國強，二十歲，潮州人，少年犯，犯案編號二二五號；(三)李國強，二十歲，潮州人，少年犯，犯案編號二二五號；(四)李國強，二十歲，潮州人，少年犯，犯案編號二二五號；(五)李國強，二十歲，潮州人，少年犯，犯案編號二二五號。教導所官員指彼等頑劣，已改押監獄候審。

水務局一名工程師 涉嫌貪污被控

准以款萬元及二萬元人事具保候審

【本報訊】水務局一名工程師，涉嫌貪污，被控以多項罪名。該工程師名為宋玉台，現年四十四歲，曾任水務局工程師多年。他被控以在處理水務局工程時，涉嫌貪污公款，並利用職權為私人利益。目前，宋玉台已被控以多項罪名，並准以款萬元及二萬元人事具保候審。

一建築判頭發假誓 被控認罪罰款三百

【本報訊】一名建築判頭，因發假誓被控，並被罰款三百元。該判頭名為張某，現年三十五歲，曾任建築判頭多年。他被控以在處理建築工程時，發假誓欺騙業主，並被罰款三百元。

總華探長呂樂退休 警務處長昨授與告別信

【本報訊】總華探長呂樂，因退休而獲警務處長授與告別信。呂樂在警務處工作多年，表現優異，深受上級及同僚之尊重。警務處長在授與告別信時，對呂樂在職期間之貢獻表示讚賞，並祝其退休生活愉快。

吧女應有年齡限制 當局應規定未成年者不准執業

【本報訊】當局應規定未成年者不准執業，以保障其身心健康。目前，社會上存在不少未成年少女在酒吧、夜總會等地工作，從事一些不健康之行業。當局應加強監管，規定未成年者不准執業，以保障其身心健康。

無牌按摩院 男女分判罰

【本報訊】無牌按摩院，男女分判罰。警方在近日的一次行動中，發現多間無牌按摩院，並對其進行查獲。其中，多名男女按摩師因無牌執業而被罰款。

香港老板以印貨充港貨 被控領來源證作供詞

【本報訊】香港老板以印貨充港貨，被控領來源證作供詞。警方在近日的一次行動中，發現一名香港老板利用印貨冒充港貨，並利用來源證欺騙消費者。該老板已被控以多項罪名，並被警方逮捕。

積兩犯判被 罪兩囚判被

【本報訊】兩名積犯被判入獄，兩名囚犯被判入獄。警方在近日的一次行動中，發現兩名積犯在獄中再次犯罪，並被判入獄。另外，兩名囚犯因違反監獄規章，也被判入獄。

山東街鞋店火警 火勢速全店被焚

【本報訊】山東街鞋店發生火警，火勢迅速蔓延，全店被焚。火警發生於昨日凌晨，起火原因尚在調查中。目前，該店已完全被焚毀，損失慘重。

石硤尾新區內 連續發生鬥毆傷人

【本報訊】石硤尾新區內，連續發生鬥毆傷人事件。警方在近日的一次行動中，發現多宗鬥毆事件，並對涉案人員進行查獲。目前，已有數人被捕，並被控以多項罪名。

夫婦為錢又傷一婦人被火灼傷

【本報訊】一對夫婦因錢起爭執，又傷及一名婦人，並被火灼傷。警方在近日的一次行動中，發現該對夫婦在爭執過程中，傷及一名婦人，並被火灼傷。目前，該對夫婦已被控以多項罪名，並被警方逮捕。

澳推進旅遊業 修訂各處名勝

【本報訊】澳門政府正積極推進旅遊業，並修訂各處名勝。政府計劃在未來幾年內，對澳門各處名勝進行修訂，以吸引更多遊客。目前，修訂工作正在進行中。

青少年認兩罪選押候判

【本報訊】兩名青少年因認兩罪，被選押候判。警方在近日的一次行動中，發現兩名青少年涉嫌多項罪名，並被選押候判。目前，該兩名青少年已被控以多項罪名，並被警方逮捕。

慈雲山命案四疑犯 被控謀殺昨提堂再選押

【本報訊】慈雲山命案四疑犯，被控謀殺，昨日提堂再選押。警方在近日的一次行動中，發現四名疑犯涉嫌謀殺案，並被控以多項罪名。目前，該四名疑犯已被控以多項罪名，並被警方逮捕。

十餘男子大開片 一人受傷餘被拘

【本報訊】十餘名男子在夜總會大開片，一人受傷，餘人被拘。警方在近日的一次行動中，發現十餘名男子在夜總會內大開片，並對其進行查獲。其中，一名男子受傷，其餘男子均被拘捕。

【本報訊】一名男子在夜總會內大開片，一人受傷，餘人被拘。警方在近日的一次行動中，發現一名男子在夜總會內大開片，並對其進行查獲。其中，一名男子受傷，其餘男子均被拘捕。

【本報訊】一名男子在夜總會內大開片，一人受傷，餘人被拘。警方在近日的一次行動中，發現一名男子在夜總會內大開片，並對其進行查獲。其中，一名男子受傷，其餘男子均被拘捕。

【本報訊】一名男子在夜總會內大開片，一人受傷，餘人被拘。警方在近日的一次行動中，發現一名男子在夜總會內大開片，並對其進行查獲。其中，一名男子受傷，其餘男子均被拘捕。

【本報訊】一名男子在夜總會內大開片，一人受傷，餘人被拘。警方在近日的一次行動中，發現一名男子在夜總會內大開片，並對其進行查獲。其中，一名男子受傷，其餘男子均被拘捕。

美奇有限公司

經銷辦事處：香港聖佐治大廈
總辦事處及香港陳列室：香港中環都
爹利街八至十號電話：H-238081, 233715
九龍陳列室：九龍亞答街及榮布房
街轉角 電話：K-849635

常年清逸涼沁猶似高處不勝寒

奇異牌流線型自動冷氣機

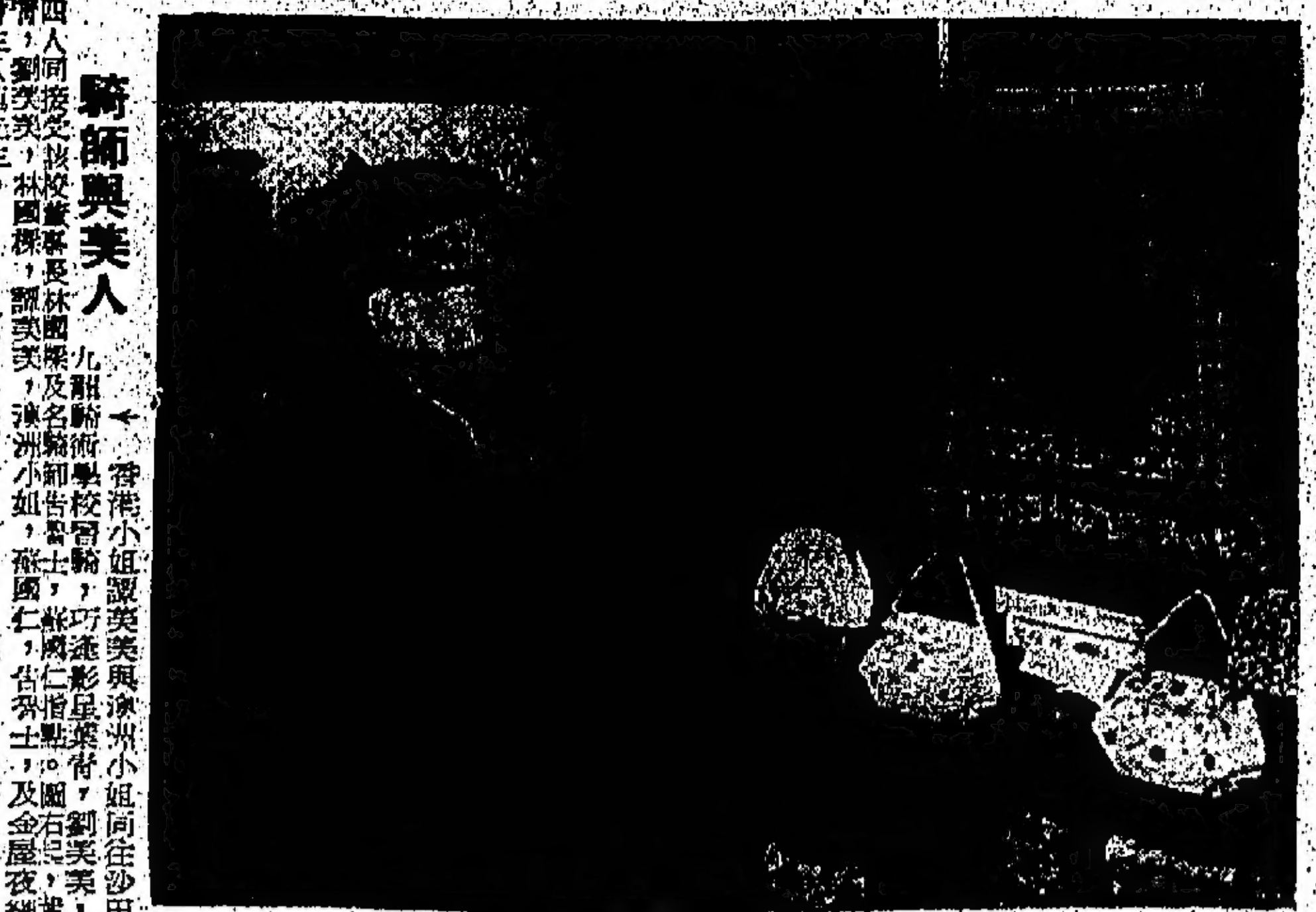


奇異牌最新出品……兩速度流線型自動冷氣機使府上常年清涼舒適。有自動氣溫調節器能保持適當的室內溫度。冷氣機經過個別試驗以確保絕對靜音。及能發揮最高冷卻效能。請注意各種獨有優點：

- * 旋轉疏葉氣窗——可以任意調節氣流方向上下左右隨心所欲。
- * 自動氣溫調節器——備有十種不同溫度及兩種氣流速度以供選擇。
- * 運行寧靜——寬闊內格及大型風輪能盡量減除噪音。
- * 安裝容易——裝於窗位或入牆均可。
- * 空氣清淨器——節省閣下時間金錢。可拆卸用水洗滌。然後裝於數秒鐘內。安回機中。請即到下列地址參觀奇異牌流線型自動冷氣機。



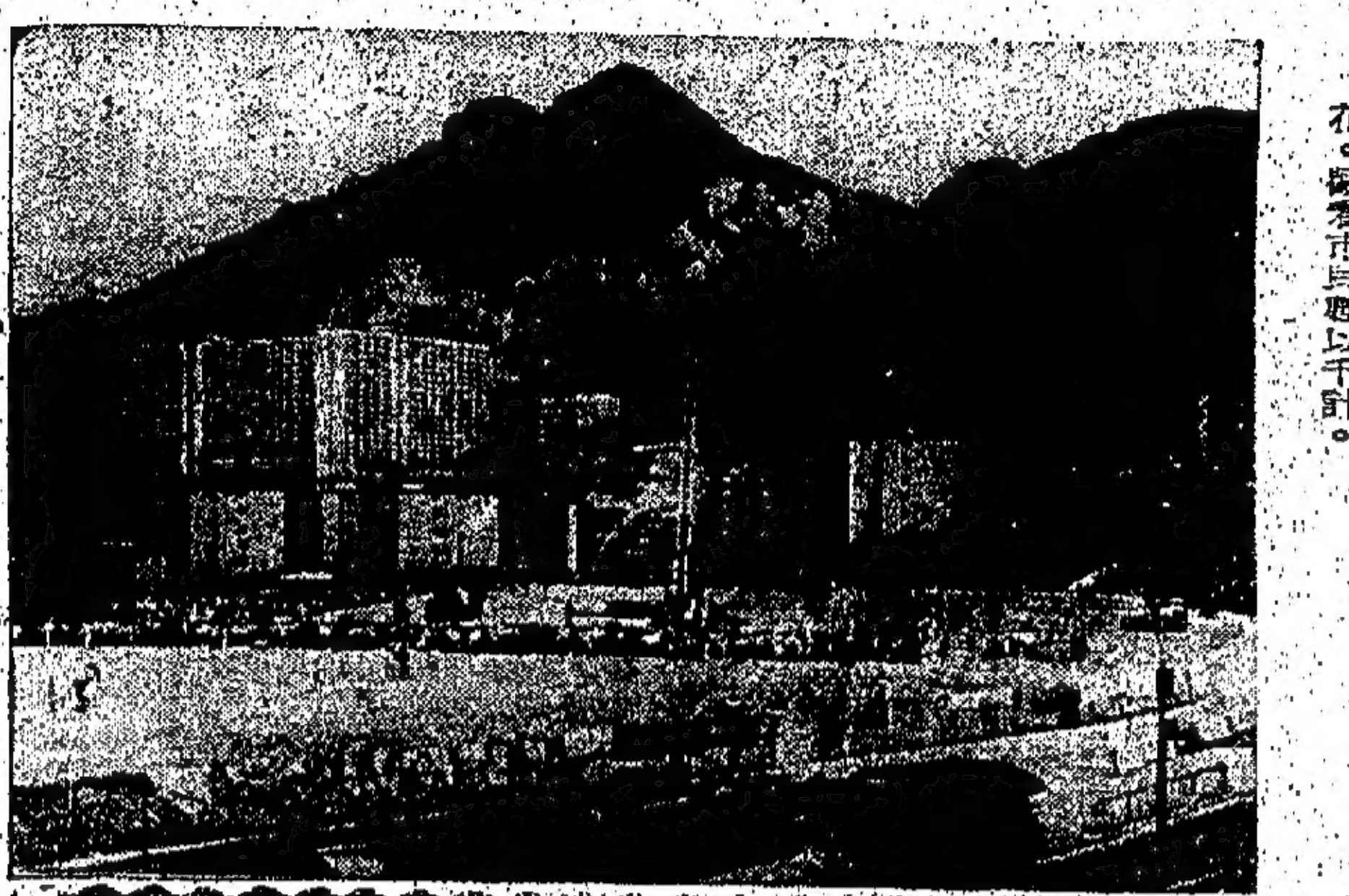
華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。



華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。



華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。



華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。



華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。



華僑兒童中心開幕 華僑兒童中心舉行開幕典禮，圖為該中心之小朋友們。

犯勒索四十歲女

【本報訊】一名四十歲女子，被一名男子勒索，該男子要求該女子交出其所有之現金及珠寶，否則將對其不利。該女子在受到威脅後，遂將現金及珠寶交出。警方接報後，隨即展開調查，並拘捕了該名男子。目前，該名男子已被控以勒索罪名，並將於下月出庭受審。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉本人之身份或住址，請即與本人聯絡。本人之聯絡電話為：XXXX-XXXX。如有任何人士欲申請入英籍，請即與本人聯絡。本人之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，包括：珠寶、首飾、金銀器皿等。有意購買者，請即與承領主聯絡。承領主之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

香港維多利亞法院小錢債案

香港維多利亞法院小錢債案，涉及多名債務人。法院已裁定，所有債務人必須在規定期限內償還債務。如有任何人士知悉債務人之身份或住址，請即與法院聯絡。法院之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉本人之身份或住址，請即與本人聯絡。本人之聯絡電話為：XXXX-XXXX。如有任何人士欲申請入英籍，請即與本人聯絡。本人之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

拍賣陸軍部之剩餘物資

拍賣陸軍部之剩餘物資，包括：軍用物資、軍用器材等。有意購買者，請即與拍賣行聯絡。拍賣行之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

九龍鮮魚商會通告

九龍鮮魚商會通告，關於鮮魚之價格及品質。商會已決定，所有鮮魚之價格將根據市場行情而定。如有任何人士欲購買鮮魚，請即與商會聯絡。商會之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

物業出售

物業出售，包括：住宅、商業物業等。有意購買者，請即與賣家聯絡。賣家之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於交通規則之修改。政府已決定，所有車輛必須在指定時間內行駛。如有任何人士欲了解詳情，請即與政府聯絡。政府之聯絡電話為：XXXX-XXXX。

先慈錢母陳太夫人之喪於昨(廿八日)在萬國殯儀館出殯，承領主命貴重物業出投，承領主命貴重物業出投，承領主命貴重物業出投。



體育

夏令足球賽好戲連台

中健出戰愉園 斯達巴門流浪

【特訊】夏令足球賽，在昨晚昨晚有兩場比賽，因為各隊球員已經放假，實力亦較強，今日出場的球隊，均有來賓隊，所以，今晚的比賽，將會是一場精彩的對決。今晚的兩場比賽，分別是：中健對愉園，及斯達巴門對流浪。中健隊在昨晚的比賽中，表現出色，以三比零擊敗了愉園隊。而斯達巴門隊則以二比零擊敗了流浪隊。這兩場比賽，都吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

夏令足球賽 光華擊敗喜斯 九東輕取華雄

【特訊】夏令足球賽，昨晚在九龍體育館舉行，共有兩場比賽。第一場比賽，光華隊對喜斯隊，光華隊以三比零擊敗了喜斯隊。第二場比賽，九東隊對華雄隊，九東隊以二比零擊敗了華雄隊。這兩場比賽，都吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

工務局土木工程處舉辦 小型足球分組聯賽 廿日維園行揭幕禮

【特訊】工務局土木工程處，為推廣足球運動，特舉辦小型足球分組聯賽。該項比賽將於本月廿日在維多利亞公園揭幕。屆時，將有來自不同部門的球員參加。這項比賽，旨在促進員工之間的交流與合作，並提高他們的體魄。

橫掃全港之僑青健兒 今夜奏凱返菲律賓

【特訊】由菲律賓僑青組成的足球隊，在昨晚的比賽中，以三比零擊敗了對陣隊。該隊在整個比賽過程中，表現非常出色，橫掃全港。該隊將於今夜返回菲律賓，繼續參加下一場比賽。

迎戰 英德 港脚今續集訓 南華水球隊組成 戰力強大參加聯賽

【特訊】南華水球隊，為參加即將舉行的聯賽，特組成了一支強大的隊伍。該隊由多名優秀的水球運動員組成，實力非常強大。該隊將於今日開始集訓，為即將到來的比賽做好準備。

今晚 賽球 重燃 戰火 陣上師雄組子男路六

【特訊】今晚的足球比賽，將是一場精彩的對決。六路男子組的比賽，將於今晚在六路體育館舉行。屆時，將有來自不同地區的球員參加。這場比賽，將是一場激烈的競爭，值得觀眾到場觀看。

第卅屆世界乒乓球錦標賽總檢討

【特訊】第卅屆世界乒乓球錦標賽，已圓滿結束。本報特刊出這一期，對該項比賽進行總檢討。在這次比賽中，中國隊表現出色，奪得了多個冠軍。這反映了中國乒乓球運動的水平，也為我們提供了寶貴的經驗。

宿務伊館受挫 悠悠取得勝利



怡和本屆球員 下屆繼續投効

【特訊】怡和本屆的球員，在比賽中表現出色，為球隊做出了巨大的貢獻。球隊教練表示，這些球員在下屆比賽中，將繼續為球隊效力，爭取取得更好的成績。

喜斯今年參加足總 精神第一勝負其次

【特訊】喜斯隊今年參加足總杯賽，隊員們表示，他們將以精神第一為目標，爭取取得好成績。他們認為，比賽的結果固然重要，但更重要的是在比賽中展現出的團隊精神和鬥志。

定卅日出師 菲靈惠中學隊

【特訊】菲靈惠中學隊，將於本月卅日出師，參加即將舉行的比賽。該隊由多名優秀的球員組成，實力非常強大。他們將代表學校參加比賽，爭取取得好成績。

華人七人足球淘汰賽 抽籤決定分三天舉行

華人七人足球淘汰賽秩序表											
組別	時間	地點	組別	時間	地點	組別	時間	地點	組別	時間	地點
第一組	下午三時	九龍	第二組	下午四時	九龍	第三組	下午五時	九龍	第四組	下午六時	九龍
第五組	下午七時	九龍	第六組	下午八時	九龍	第七組	下午九時	九龍	第八組	下午十時	九龍
第九組	下午十一時	九龍	第十組	下午十二時	九龍	第十一組	下午一時	九龍	第十二組	下午二時	九龍
第十三組	下午三時	九龍	第十四組	下午四時	九龍	第十五組	下午五時	九龍	第十六組	下午六時	九龍
第十七組	下午七時	九龍	第十八組	下午八時	九龍	第十九組	下午九時	九龍	第二十組	下午十時	九龍
第二十一組	下午十一時	九龍	第二十二組	下午十二時	九龍	第二十三組	下午一時	九龍	第二十四組	下午二時	九龍
第二十五組	下午三時	九龍	第二十六組	下午四時	九龍	第二十七組	下午五時	九龍	第二十八組	下午六時	九龍
第二十九組	下午七時	九龍	第三十組	下午八時	九龍	第三十一組	下午九時	九龍	第三十二組	下午十時	九龍
第三十三組	下午十一時	九龍	第三十四組	下午十二時	九龍	第三十五組	下午一時	九龍	第三十六組	下午二時	九龍
第三十七組	下午三時	九龍	第三十八組	下午四時	九龍	第三十九組	下午五時	九龍	第四十組	下午六時	九龍
第四十一組	下午七時	九龍	第四十二組	下午八時	九龍	第四十三組	下午九時	九龍	第四十四組	下午十時	九龍
第四十五組	下午十一時	九龍	第四十六組	下午十二時	九龍	第四十七組	下午一時	九龍	第四十八組	下午二時	九龍
第四十九組	下午三時	九龍	第五十組	下午四時	九龍	第五十一組	下午五時	九龍	第五十二組	下午六時	九龍
第五十三組	下午七時	九龍	第五十四組	下午八時	九龍	第五十五組	下午九時	九龍	第五十六組	下午十時	九龍
第五十七組	下午十一時	九龍	第五十八組	下午十二時	九龍	第五十九組	下午一時	九龍	第六十組	下午二時	九龍
第六十一組	下午三時	九龍	第六十二組	下午四時	九龍	第六十三組	下午五時	九龍	第六十四組	下午六時	九龍
第六十五組	下午七時	九龍	第六十六組	下午八時	九龍	第六十七組	下午九時	九龍	第六十八組	下午十時	九龍
第六十九組	下午十一時	九龍	第七十組	下午十二時	九龍	第七十一組	下午一時	九龍	第七十二組	下午二時	九龍
第七十三組	下午三時	九龍	第七十四組	下午四時	九龍	第七十五組	下午五時	九龍	第七十六組	下午六時	九龍
第七十七組	下午七時	九龍	第七十八組	下午八時	九龍	第七十九組	下午九時	九龍	第八十組	下午十時	九龍
第八十一組	下午十一時	九龍	第八十二組	下午十二時	九龍	第八十三組	下午一時	九龍	第八十四組	下午二時	九龍
第八十五組	下午三時	九龍	第八十六組	下午四時	九龍	第八十七組	下午五時	九龍	第八十八組	下午六時	九龍
第八十九組	下午七時	九龍	第九十組	下午八時	九龍	第九十一組	下午九時	九龍	第九十二組	下午十時	九龍
第九十三組	下午十一時	九龍	第九十四組	下午十二時	九龍	第九十五組	下午一時	九龍	第九十六組	下午二時	九龍
第九十七組	下午三時	九龍	第九十八組	下午四時	九龍	第九十九組	下午五時	九龍	第一百組	下午六時	九龍

本港新聞

東華三院全體總理 請善士慷慨種福 支持遊藝會籌款

六月廿日在大會堂音樂廳舉行

【本報訊】東華三院全體總理，為籌募三院各項福利事業經費，特發起「種福」運動，請各界善士慷慨解囊，支持三院之各項福利事業。此項運動，將於六月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂音樂廳舉行籌款晚宴。屆時，三院全體總理將親臨主持，並請各界人士踴躍參加。三院全體總理，為籌募三院各項福利事業經費，特發起「種福」運動，請各界善士慷慨解囊，支持三院之各項福利事業。此項運動，將於六月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂音樂廳舉行籌款晚宴。屆時，三院全體總理將親臨主持，並請各界人士踴躍參加。

主席致詞

主席致詞，強調三院之福利事業，全賴社會人士之支持。三院全體總理，為籌募三院各項福利事業經費，特發起「種福」運動，請各界善士慷慨解囊，支持三院之各項福利事業。此項運動，將於六月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂音樂廳舉行籌款晚宴。屆時，三院全體總理將親臨主持，並請各界人士踴躍參加。

興建四區福利大廈 港督今巡視咸田區

【本報訊】港督劉易斯，將於今日（星期日）上午九時，由港督府乘車前往新界，巡視正在興建之四區福利大廈。此項大廈，係由新界區議會撥款興建，旨在為新界居民提供福利服務。港督劉易斯，將於今日（星期日）上午九時，由港督府乘車前往新界，巡視正在興建之四區福利大廈。此項大廈，係由新界區議會撥款興建，旨在為新界居民提供福利服務。

風雨季將臨 觀塘防風雨委會 設十二個避風站

【本報訊】觀塘防風雨委員會，為因應即將來臨之風雨季，特在區內設立十二個避風站。此項避風站，旨在為居民提供避風避雨之場所，以確保居民之安全。觀塘防風雨委員會，為因應即將來臨之風雨季，特在區內設立十二個避風站。此項避風站，旨在為居民提供避風避雨之場所，以確保居民之安全。

防止新區生罪案 應恢復設立警崗

【本報訊】觀塘區官民座談，討論防止新區生罪案之問題。官民座談會認為，應恢復設立警崗，以加強對新區之巡邏，防止罪案之發生。觀塘區官民座談，討論防止新區生罪案之問題。官民座談會認為，應恢復設立警崗，以加強對新區之巡邏，防止罪案之發生。

潮連同鄉會改選 張祝珊校招新生

【本報訊】潮連同鄉會，將於近日內舉行改選。此外，張祝珊學校亦將招收新生。潮連同鄉會，將於近日內舉行改選。此外，張祝珊學校亦將招收新生。



東華三院全體總理，為籌募三院各項福利事業經費，特發起「種福」運動，請各界善士慷慨解囊，支持三院之各項福利事業。

黃大仙區今晚 遊藝招待居民

【本報訊】黃大仙區今晚將舉行遊藝招待居民。此項活動，旨在為居民提供娛樂，並加強社區之凝聚力。黃大仙區今晚將舉行遊藝招待居民。此項活動，旨在為居民提供娛樂，並加強社區之凝聚力。

選出十七屆理監 罐頭洋行商會

【本報訊】罐頭洋行商會，將於近日內選出第十七屆理監。此項選舉，旨在選出優秀之人士，為商會之發展服務。罐頭洋行商會，將於近日內選出第十七屆理監。此項選舉，旨在選出優秀之人士，為商會之發展服務。

彭氏宗會新員 定卅一日就職

【本報訊】彭氏宗會新員，將於卅一日正式就職。此項就職典禮，旨在慶祝新員之加入，並加強宗會之團結。彭氏宗會新員，將於卅一日正式就職。此項就職典禮，旨在慶祝新員之加入，並加強宗會之團結。

山海之友烈日遠足 登遊嶺上猴塘嬉水

【本報訊】山海之友，將於近日內舉行烈日遠足活動。此項活動，旨在為會員提供戶外運動之機會，並加強會員之間之交流。山海之友，將於近日內舉行烈日遠足活動。此項活動，旨在為會員提供戶外運動之機會，並加強會員之間之交流。

魚門街坊 天后誕慶典

【本報訊】魚門街坊，將於近日內舉行天后誕慶典。此項慶典，旨在慶祝天后之誕辰，並祈求社區之平安。魚門街坊，將於近日內舉行天后誕慶典。此項慶典，旨在慶祝天后之誕辰，並祈求社區之平安。

華僑晚報 分類廣告 每天一元 上期繳費 不折不扣

杜白莉 DUBARRY

不會散開的——防水眼線液

只要選用 杜白莉 防水眼線液
妳立即會發現它是多麼的神奇！
它能令妳哭笑自然，更配合妳夏日
游泳打網球，雨天約會及一切遊樂，
都能令妳保持眼睛整日精靈，嫵媚。

選用 杜白莉 防水眼線液令妳時刻傾慕妳！

紐約·巴黎 杜白莉 DUBARRY 是化妝品界最高貴的名字
香港：連卡佛、安泰藥房、永安、先施、中華、屈臣氏（希爾頓）、大八、大九、唯約行
九龍：瑞興、永安、先施、半島藥房、屈臣氏、廣信、康福藥房、大八、金巴倫、龍子、天星、韓國公司

生活美滿 必先儲蓄！

他倆雖然是新婚但已具備建立美滿家庭的基礎因為他們由踏入社會時起即共同在萬國寶通銀行開戶儲蓄。

萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方想建立幸福生活或預壽安享晚年請即蒞臨開戶...最為方便因為萬國寶通銀行的職員有九成以上是華籍言語相通熱心服務忠誠可靠為您解答任何有關儲蓄及個人財務等問題令您稱心滿意。

萬國寶通銀行

禮典銜勳賜頒皇女英獲榮勞功有務服會社對持主趾麟戴督港



港督戴麟趾爵士頒賜勳章予有功勞之香港華僑救濟會主席劉國輝君。由左起：劉國輝君、港督戴麟趾爵士、及隨員。其餘各受勳者之照片，均按左起之順序排列。

本港新聞

願天下有情人成眷屬 香港服務公司充月老

（本報訊）香港服務公司，最近特設「充月老」一職，專為有情人牽線搭橋，使他們早日成眷屬。該公司負責人表示，此舉旨在服務社會，為有需要的人士提供幫助。目前，該公司已收到不少求偶者的申請，並已開始為他們安排見面機會。

聖約翰救傷隊通告

（本報訊）聖約翰救傷隊，為配合夏季旅遊及戶外活動，特於本月廿九日至六月一日，在維多利亞公園舉行「夏季急救訓練班」。該班旨在提高公眾的急救知識及技能，以應付可能發生的意外情況。課程內容包括：心肺復甦、止血、包扎、骨折處理等。歡迎各界人士踴躍參加。

陳普芬議員夫人 助養保良局兩童

（本報訊）陳普芬議員夫人，日前前往保良局，為兩名失學兒童助養。陳夫人表示，她一直關注社會福利事業，希望透過此次助養活動，為有需要的人士提供幫助。保良局負責人對陳夫人的善舉表示感謝，並表示將繼續為改善社會福利而努力。



本報記者攝於左列。此為陳普芬議員夫人助養保良局兩童之照片。

仁孚汽車展覽 尚有今明兩天

仁孚汽車公司，為推廣其最新型號之汽車，特於本月廿九日及三十日，在維多利亞公園舉行汽車展覽。展覽內容包括：最新型號之轎車、貨車及巴士。歡迎各界人士前往參觀選購。

永安公司 彩色利大滿意

永安公司，為慶祝週年紀念，特於本月廿九日至六月一日，在維多利亞公園舉行「彩色利大滿意」大型展覽。展覽內容豐富，包括：各類名牌商品、化妝品、服飾等。歡迎各界人士踴躍參觀。

美國 FEDDERS 發達牌 冷氣機

美國 FEDDERS 發達牌冷氣機，具有節電、耐用、噪音低等優點。現已運抵香港，歡迎各界人士前往選購。總代理：德隆有限公司。地址：香港中環德輔道中。電話：22600。

維康米油問答揭曉

維康米油問答揭曉，中獎名單如下：一、頭獎：張三（獎金一萬元）；二、二獎：李四（獎金五千元）；三、三獎：王五（獎金一千元）。其餘中獎名單，請向維康米油公司查詢。

杏苑粥麵家 業務旺盛

杏苑粥麵家，為滿足顧客需求，特於本月廿九日及三十日，在維多利亞公園舉行「業務旺盛」大型展覽。展覽內容包括：各類名牌粥麵、點心、飲品等。歡迎各界人士踴躍參觀選購。

新界版

港府撥款四百萬 建打鼓嶺水塘 多畝農田 受益

種耕新重可將地土棄荒水缺前目
活生民鄉高提利有水食溉灌善改

【本報訊】政府撥款四百萬港元，在打鼓嶺興建水塘，灌溉農田，以改善當地農業生產。該水塘建成後，將可灌溉約一千五百畝農田，使當地農民可將荒地重新開墾，種植水稻等作物，提高農民生計。此外，該水塘亦可改善當地水質，供居民飲用。政府表示，將繼續在該地區興建更多水塘，以改善農業生產及環境。

多畝農田 受益 港府撥款四百萬 建打鼓嶺水塘

【本報訊】政府撥款四百萬港元，在打鼓嶺興建水塘，灌溉農田，以改善當地農業生產。該水塘建成後，將可灌溉約一千五百畝農田，使當地農民可將荒地重新開墾，種植水稻等作物，提高農民生計。此外，該水塘亦可改善當地水質，供居民飲用。政府表示，將繼續在該地區興建更多水塘，以改善農業生產及環境。

港府撥款四百萬 建打鼓嶺水塘 多畝農田 受益

【本報訊】政府撥款四百萬港元，在打鼓嶺興建水塘，灌溉農田，以改善當地農業生產。該水塘建成後，將可灌溉約一千五百畝農田，使當地農民可將荒地重新開墾，種植水稻等作物，提高農民生計。此外，該水塘亦可改善當地水質，供居民飲用。政府表示，將繼續在該地區興建更多水塘，以改善農業生產及環境。

七位首長榮任博愛總理 屯門體育會及各界宴賀

【本報訊】屯門體育會及各界人士，日前在屯門體育會舉行宴會，慶祝博愛總理榮任七位首長。宴會中，博愛總理致詞，感謝各界人士的支持，並表示將繼續為社區服務。此外，各界人士亦致詞，祝賀博愛總理榮任七位首長，並表示將繼續支持博愛會的工作。

今年端節 創新紀錄 大埔賽龍舟 增至三十餘隊

昨抽籤編組 並配定旗色

【本報訊】大埔賽龍舟，今年參加的隊伍增至三十餘隊，創下歷史新高。昨日在抽籤儀式中，各隊伍已抽籤編組，並配定旗色。抽籤儀式由大埔區議會主席主持，各隊伍代表出席。抽籤結果顯示，各隊伍將分為三組進行比賽。大埔區議會表示，將繼續支持大埔賽龍舟活動，並希望各隊伍在比賽中取得好成績。

大埔副理府官下鄉 訪沙田十餘村

各偏僻山區村民千歡迎之餘 並請協助改善交通、水利、衛生等各項公共設施

【本報訊】大埔副理府官日前下鄉，訪問沙田十餘村，了解村民生活情況，並與村民商討改善交通、水利、衛生等各項公共設施。副理府官表示，將盡力為村民服務，並希望村民能積極配合政府的工作。此外，副理府官亦向村民宣傳政府的政策，並收集村民的意見。

整頓交通重編攤位 川龍街各小販 昨起自動拆遷

【本報訊】川龍街各小販，昨日開始自動拆遷，以整頓交通及重編攤位。政府表示，將繼續在該地區進行整頓工作，以改善交通及環境。

流浮山商會決議呈文港府 請收回准入屋查賬計劃

【本報訊】流浮山商會日前決議，向港府呈文，請求收回准入屋查賬計劃。商會表示，該計劃將對商戶造成不便，並希望港府能考慮收回該計劃。

紐約大戲院

今日放映：三國演義
明日放映：大鬧天宮
後日放映：西遊記

華英大戲院

今日放映：英雄本色
明日放映：龍虎風雲
後日放映：龍虎風雲

金馬大戲院

今日放映：金馬獎頒獎典禮
明日放映：金馬獎頒獎典禮
後日放映：金馬獎頒獎典禮

神槍

今日放映：神槍
明日放映：神槍
後日放映：神槍

小朋友：

香港有許許多多小朋友是居住在大廈裏的，無論是舊樓大廈，政府廉租屋宇大廈，或玻璃無縫的大廈。他們放學回家後，一定會和隔壁的小朋友，或兒弟姊妹在走廊走動騎樓梯玩耍。不像大陸像娃娃的消息是報導。我們都不清楚這事，當會看到小兒石高樓玩耍，不啻是反降樓娃娃的消息是報導。若因因為地小人多，新建住宅宅樓宇，多數都向高空發展，大廈層普遍，如果步足降下，生長的希望是很小的。

香港有許多小朋友是居住在大廈裏的，無論是舊樓大廈，政府廉租屋宇大廈，或玻璃無縫的大廈。他們放學回家後，一定會和隔壁的小朋友，或兒弟姊妹在走廊走動騎樓梯玩耍。不像大陸像娃娃的消息是報導。我們都不清楚這事，當會看到小兒石高樓玩耍，不啻是反降樓娃娃的消息是報導。若因因為地小人多，新建住宅宅樓宇，多數都向高空發展，大廈層普遍，如果步足降下，生長的希望是很小的。

一毛 毛一

者護保木林

鳥木啄

一毛 一毛

啄木鳥因要啄食樹幹上的蟲卵，所以牠有
一對很長的爪，爪的末端
皮，有如彎鉤狀，能够
堅立在樹幹上，故此次
你當啄木鳥的時候，你當
別易發覺牠的趾爪和別
牠的鳥喙有大的差異
，普通鳥兒多數有四趾
，三前一後，而啄木鳥
則前後各一，這才符合
需要，使牠啄得樹幹更

其次，牠的趾爪是從來不曾變化的工具，
其爪的部份特別粗壯，比後更形強硬，一
般的研制可以釘入樹
皮內，保持其穩固的平
衡，以作啄擊之用。

由於牠可以知道啄木平衡的位置，在樹上的本
部，全靠牠的利爪和硬尾作工具，啄食那些蛀食
木的害蟲。牠通常跳上樹來跳下，再爬到
另一處，發出清脆的聲響，使牠在樹幹上，將那些
是蛀蟲的聲響，所以牠們要咬木的保護者，是樹幹的
木質，牠們要咬的木材，免被腐爛，每年
約節省樹木不少金錢。

——若荷——

愛釣魚的小朋友都
知道用蚯蚓可以釣魚上
鉤，但蚯蚓實在是人類
的益蟲，牠對於農業
大有利益。牠怕於黑暗
作物的生長，有些學者
說：因為地上有了蚯蚓

，農作物的收穫，增
了百分之十。
蚯蚓在地下到處
掘隧道，終年不息
地面下，牠能挖到
四呎深的洞穴，由
於泥土被翻，下

● 庚

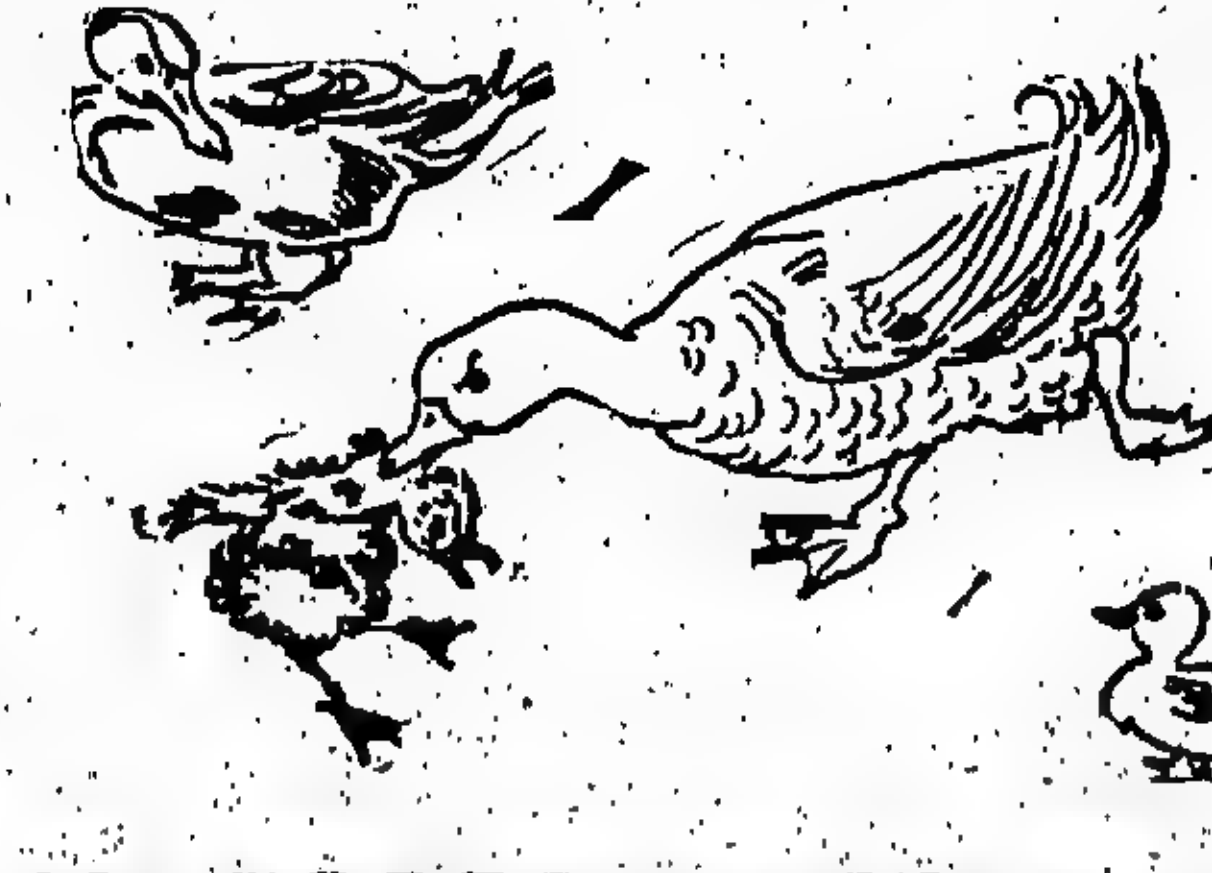
鄉下的夏天特別悶熱，金黃的小麥，綠油的菜地，太陽光正照著，籠罩大地，它周圍圍繞的小溪，其中一條小溪流經老農婆的草廬。這兒是鵝鴨出沒的地方，現在在牠們那裏就產成了小動物；把小動物捉出來，再送到那裏就成了小動物；最後，那些鵝鴨一個個地羽化，「嘩」一聲都飛出來了。

小鴨子們將草地圍成四周，說：「這個母親開心心地養育我的孩子，正要讓他們離開世界，但牠們總覺一星最大的且還留下來，亦要再生出來。」

最後這只大鳥閉了，新生的這個小家畜浴外不熟。他又又咳嗽，鴨媽媽瞧他一眼，有抱不平呢。

第二天的早晨很暗和，鵝媽媽帶着鵝肝所養的孩子走到溪邊來，她請水裏去，「嘎！」的安色小聲也跟著響。

鵝媽媽帶著孩子游過淺泥塘，兩旁的水草都在發芽中，同時高聲地說：「看！看！現在又是這樣吹散我們的客人，呸，那麼受驚的又過來了，我竟不慣吃！」於是馬上滑下水裏過去，在他的頸上咬了一下。



國婦女
畢靜庭
梁麗霞
莊希圖
參加（
圖）港
面總會
，由梁
會主席
，及梁
羅瑞夫
主席王
榮夫人
會長胡
會長胡
徽迎送
，中爲
握手寒
錫夫
其銘夫

國際紅十字會介紹

炎夏游泳最流行

熟讀可防悲劇生

誰都知道，游泳，是夏天的熱門運動，它的誘惑已不待言，但悲劇也時有發生。因此，我們特別介紹國際紅十字會急救班最近研探得來的「水中救急術」，他們以爲凡在水中的發生各種悲劇，都經過幾分鐘的生死存亡，因緊急而去救濟的方法：

(一)落於淺水中抽筋時，在水中抽筋，通常發生在腿部，是腳及手腳，特別是正在裝束的水中，或發覺不舒服的時候，最易發生水抽筋，抽筋時，可用一隻手按緊左腳趾，但當你任游泳部份時，切不可鬆懈，宜深深吸地一口氣，然後將頭潛入水中，用左手或雙手緊緊抓住抽筋部份，如果你感覺特別冷痛，可用精神強壯的一隻腳踢，立刻把這現象忘掉，阻止上提。

(二)當你「離」而不知離水時，這是一項危險極低的面，危險固然是不足怕，此時比時陷，千萬不可用一切水，想快回岸去，應平用創傷的姿勢，放慢呼吸，手脚慢慢活動，只候特身不沉沒，然後才用一切眼睛，當手停住，請你慢慢，要瞭解緩慢清醒時，便應游向岸邊回去，最好能保泳。

舉行第一屆畢業禮

[illegible]

言身重車重口

多城
時五今
彭公
血
戰
拔
時
雨
美

永樂
紅
五嶽
風雲
石
主
英華海
國

多時五今
彭公
血
戰
拔
時
雨
美

多時五今
彭公
血
戰
拔
時
雨
美

多時五今
彭公
血
戰
拔
時
雨
美

多時五今
彭公
血
戰
拔
時
雨
美

香港行總商會謹其之務乃
股商黃河清之文姬小姐於本月

吳澤陵等至賀元蓋雲集

[illegible]

太平
即日公餘打靶
映上彩色片
無敵神槍手
主演：李士赤
映換：明坦
海火克
戰巨基
主：郎圭赤
演：一白

新世界
樂娛料雙日即
片彩色然
熱情生活
桃源春色
確萬具千裝上無
映放天明
百譜劇查七
片笑激難形
海：精
濤：艷
軍：華
巨：舞

100

白代公司巨獻



神
奇
驚
險

FLA *SHAWAN*

樂聲
新聲
今天獻映
熱戰數
辣十回合

閃電俠
蘭絲
歐羅狄
提芬
保羅史
隱形客
來去無蹤
閃電俠
神出鬼沒

激刺！
！戰海
出陸
齊空

★奧城七★

飛客

單前

女煞星
熱吻不
熱吻不
同凡响

紅伶淚

李麗華 凌波 關山
主演 幻迷 蓮粉 原曼生
知淚背有人誰垂 是生

西曆一千九百五十年十月廿五日
片映早中日

鑲保牌皇

洪主里保士利喇



顯現千瘡百孔

本年度英文中學會考

繼洩漏試題傳聞之後 昨日又傳英皇書院試場有出錯試題情事 讀者亦來函投訴九龍瑪利諾書院試場出現漏試卷現象

（本報訊）本年度英文中學會考，昨（廿四）日舉行，由於試場出現洩漏試題及出錯試題等情事，引起不少考生不滿，並投訴九龍瑪利諾書院試場出現漏試卷現象。

昨（廿四）日，九龍瑪利諾書院英文中學會考，由於試場出現洩漏試題及出錯試題等情事，引起不少考生不滿，並投訴九龍瑪利諾書院試場出現漏試卷現象。

考生投訴

（本報訊）本年度英文中學會考，昨（廿四）日舉行，由於試場出現洩漏試題及出錯試題等情事，引起不少考生不滿，並投訴九龍瑪利諾書院試場出現漏試卷現象。

漏派試卷

（本報訊）本年度英文中學會考，昨（廿四）日舉行，由於試場出現洩漏試題及出錯試題等情事，引起不少考生不滿，並投訴九龍瑪利諾書院試場出現漏試卷現象。

官立津貼小學

再度減低學費

四十六萬學生受益 由今秋起 每月繳交學費僅值二元 因減費之故 政府將須多付四百三十萬元

本屆升中入學試

可望七月間放榜

考生不少兼考私校 使升學獲保障

九龍華仁

舊生聯歡

參加者衆 場面熱鬧

環球

海軍嬉春

晚場七點半開演

運海

狂龍虎

半點二十場早 九點二十場夜

多蒙貝羅保尚

作傑「港香蘭大王龍馬」繼
嬌夢狄琳梅 小 白
粉巧徐風 愛 俏 槍 銀 樣
客遇娘流 又 娃 ！ 臘 臉

地

映獻期下
期映意注切密
調俏浪香
刺皮漫艷

新美
真高
獻歌

影七頑頑
tender
scoundrel

環球

海軍嬉春

晚場七點半開演

運海

狂龍虎

半點二十場早 九點二十場夜

華永

王之中劍

主演：田豐、狄龍、姜大卫

快活

沙金血碧

主演：狄龍、姜大卫、田豐

新華華金門

鬼燈籠

主演：狄龍、姜大卫、田豐

普慶

招狼入舍

主演：狄龍、姜大卫、田豐

東宮

一生誤我

主演：狄龍、姜大卫、田豐

京大

春秋心

主演：狄龍、姜大卫、田豐

皇宮

飛天賊

主演：狄龍、姜大卫、田豐

華文

界漢河楚

主演：狄龍、姜大卫、田豐

金快

水世大結

主演：狄龍、姜大卫、田豐

國金

水世大結

主演：狄龍、姜大卫、田豐

華國

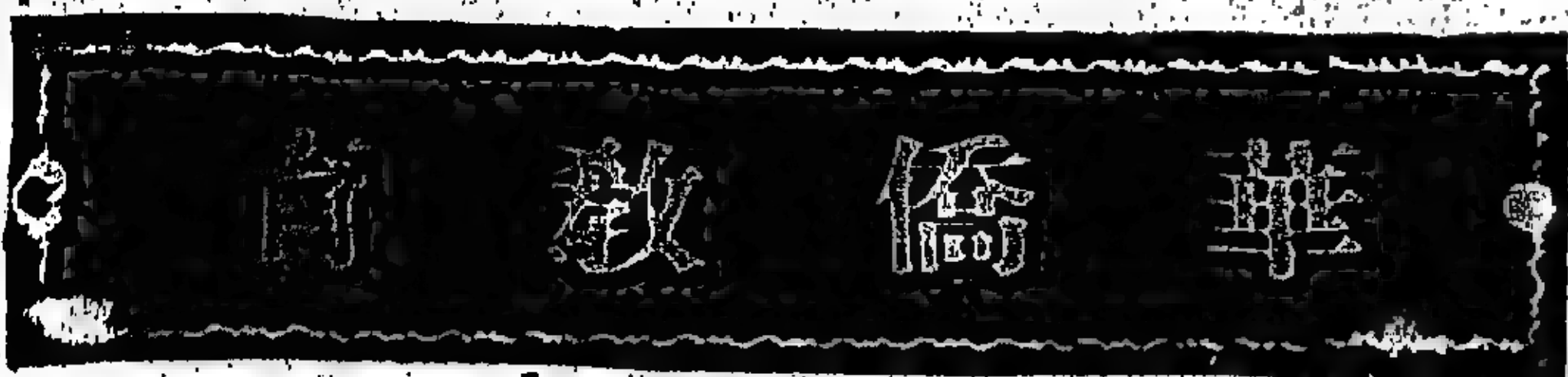
水世大結

主演：狄龍、姜大卫、田豐

冠金

水世大結

主演：狄龍、姜大卫、田豐



英中會考化學科答案

王錦欽

H.K. Certificate of Education Exam. (English) 1969

Suggested Answers

Chemistry (Section B)

SOLUTIONS

1. (a)

Test	Observation	Inference
1. X + Y	Two colourless crystalline solids which do not react with each other in the dry state.	NaCl
2. X & Y dissolved in cold water & their solutions mixed.	White ppt. formed which dissolves on boiling. On cooling the hot solution, colourless needle-shaped crystals appear.	X and Y contain Pb^{++} ions and Cl^- ions. Since the ppt. formed is lead chloride $PbCl_2$, lead chloride is the only substance which is soluble in hot water and which re-crystallises on cooling, forming white silky needles. $Pb^{++} + 2Cl^- \rightarrow PbCl_2$
3. X heated with conc. H_2SO_4	Some brown gas given out.	X is probably a nitrate, i.e. X is probably lead nitrate $Pb(NO_3)_2$. It cannot be lead chloride for lead chloride is insoluble in cold water. $Pb(NO_3)_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow Pb(HSO_4)_2 + 2HNO_3$ The brown gas obtained being NO_2 because some of the nitric acid formed decomposes $4HNO_3 \rightarrow 2H_2O + 4NO_2 \uparrow + O_2$
4. X + copper turnings, heated with conc. H_2SO_4	Dense brown fumes given off.	X confirmed to be a nitrate $Cu + 2NO_2 \uparrow + 4H^+ \rightarrow Cu^{++} + 2NO_2 \uparrow + 2H_2O$
5. H_2S passed into an aqueous solution of X	Black ppt produced	X is a lead salt. $Pb^{++} + 2H^+ + S^{--} \rightarrow (H_2S)$ $PbS \downarrow + 2H^+$ lead sulphide (black) X is lead nitrate. $Pb(NO_3)_2$
6. Flame test carried out with solid Y	Lilac colour	Y is a potassium salt Y is potassium chloride, KCl

(Both lead nitrate and potassium chloride are colourless crystalline solids, which are soluble in water and whose solutions react to give a white ppt. of $PbCl_2$ as represented by the equation:



(b) (i) Action of chlorine on hydrogen sulphide gas:



(ii) Action of chlorine on sulphurous acid

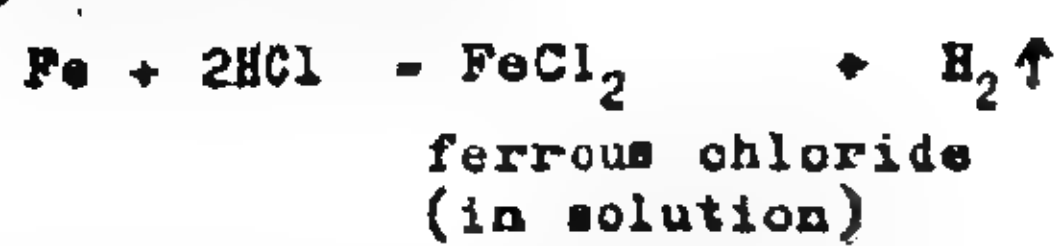


(iii) Action of chlorine on ammonia gas

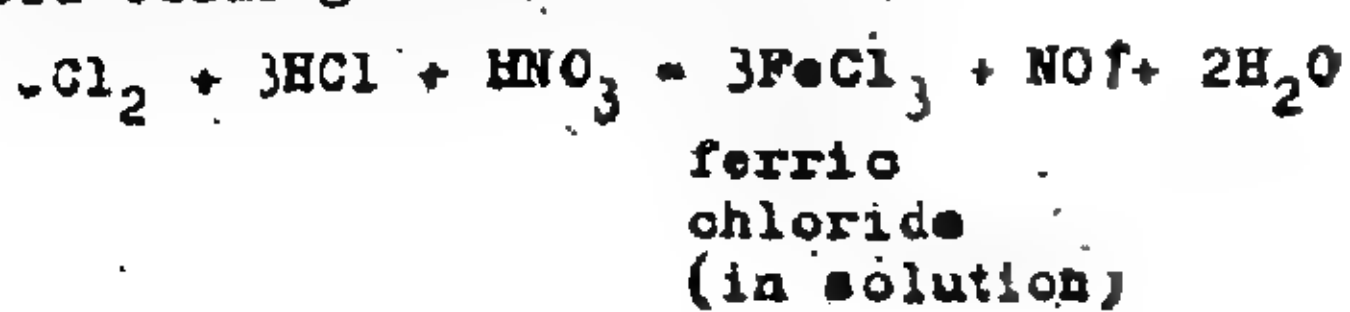


These are OXIDATION reactions.

3. (a) (i) Iron reacts with dilute hydrochloric acid to form a solution of ferrous chloride. There is no reaction between carbon and hydrochloric acid.

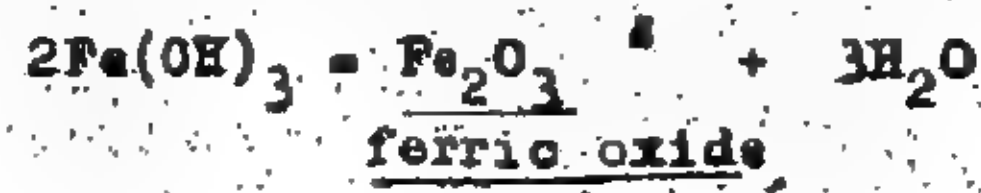


Ferrous chloride is oxidised by nitric acid forming ferric chloride.

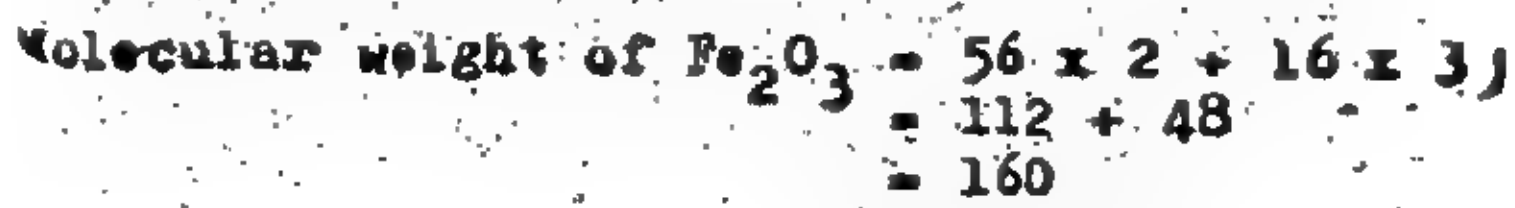


(iii) When excess ammonium hydroxide is added to ferric chloride solution, the ferric ions are precipitated as ferric hydroxide,
 $FeCl_3 + 3NH_4OH \rightarrow Fe(OH)_3 \downarrow + 3NH_4Cl$

(iv) When the clean, dry precipitate of ferric hydroxide is heated to redness until the weight is constant, the residue is ferric oxide.



Thus all the iron originally in the sample containing carbon as an impurity is finally converted completely into ferric oxide.



Wt. of iron reqd. to form 160 gm. Fe_2O_3

$$= 112 \text{ gms.}$$

Wt. of iron reqd. to form 5 gm. Fe_2O_3

$$= (112 \times \frac{5}{160}) \text{ gms.} = 3.5 \text{ gms.}$$

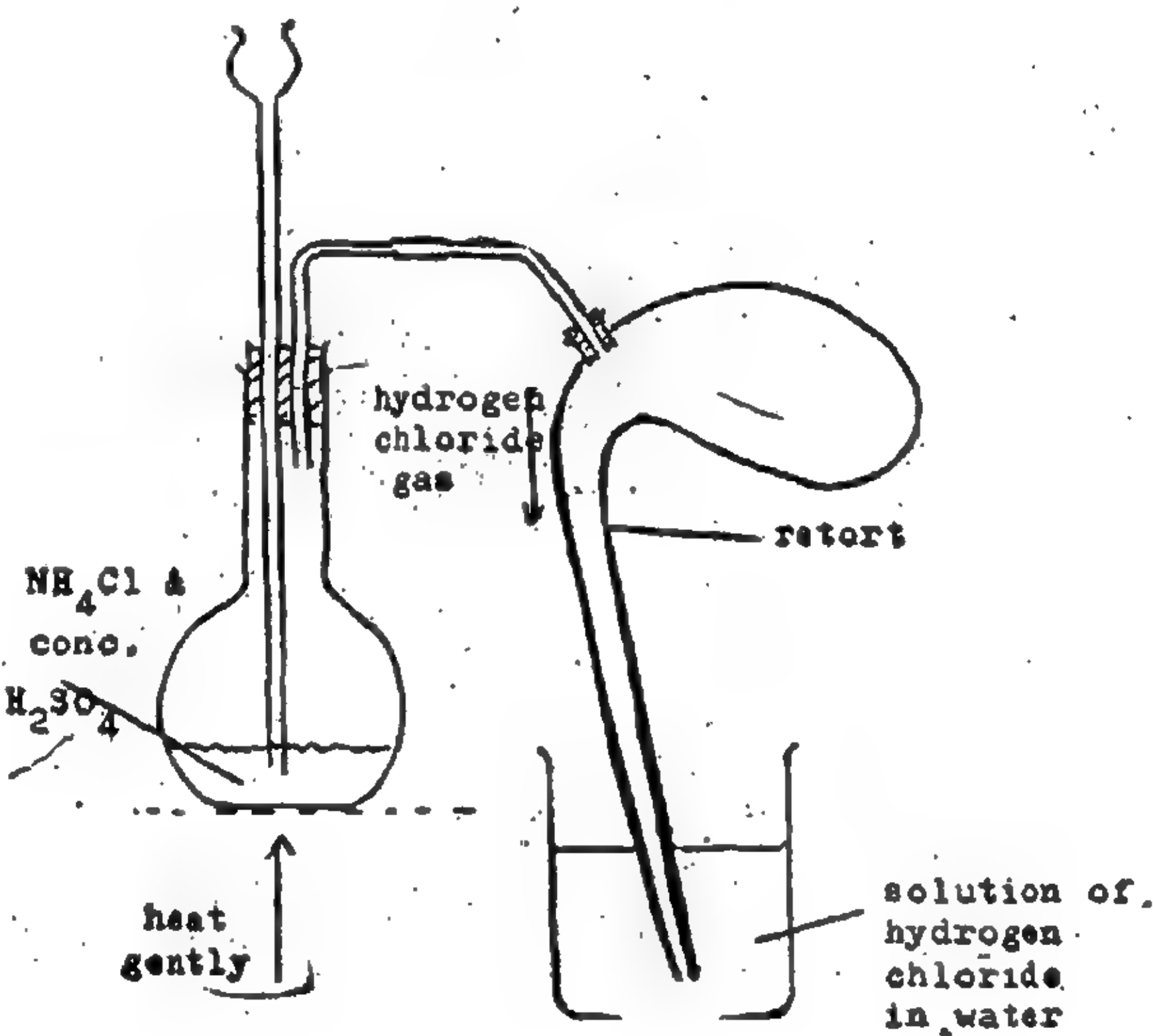
Wt. of impure sample of iron = 4.0 gm.

Percentage of iron in original sample

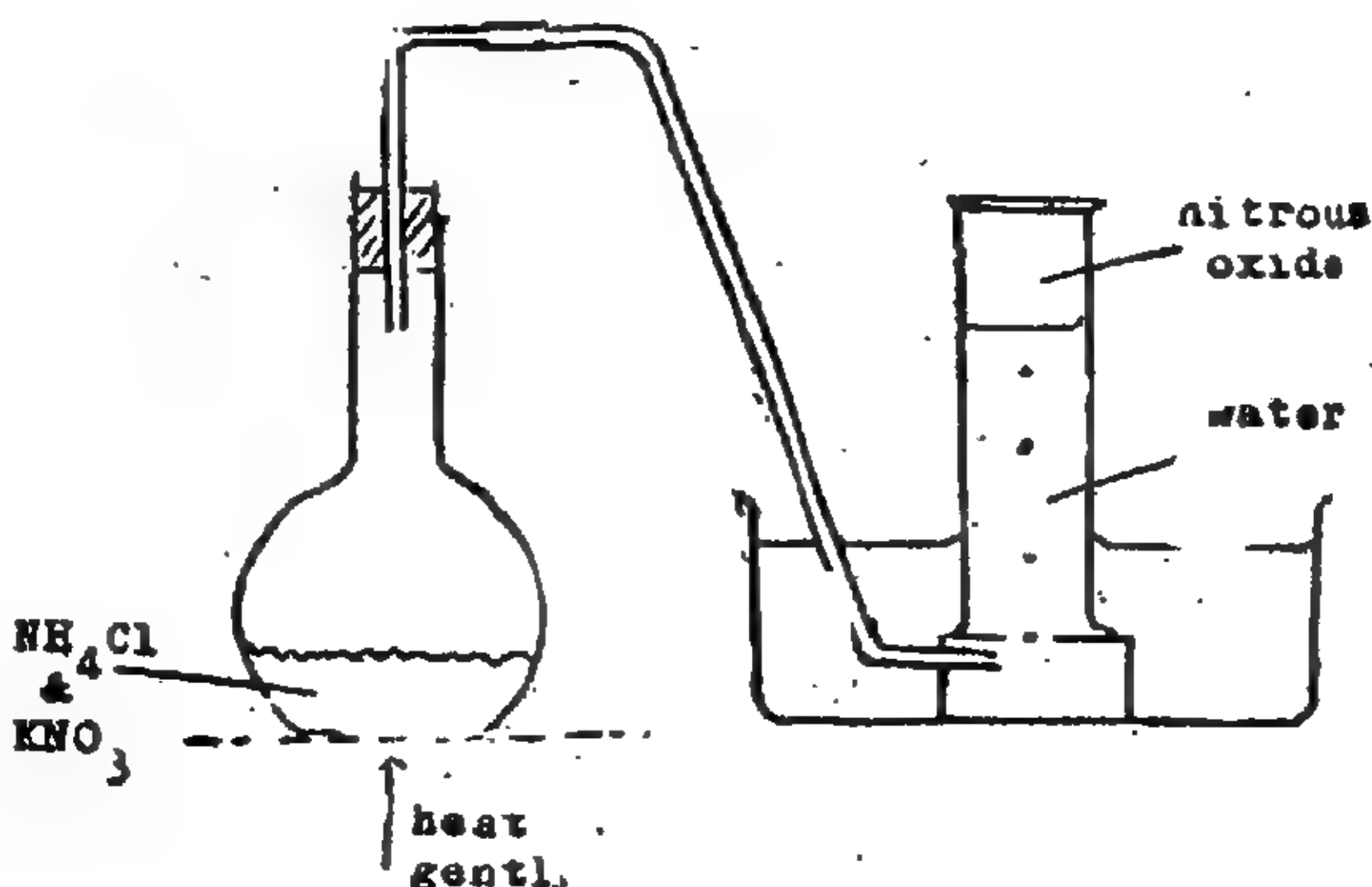
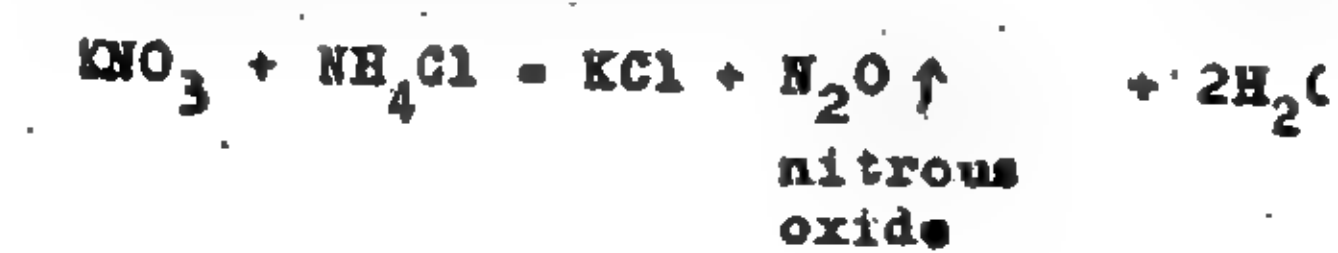
$$= \frac{3.5}{4} \times 100\%$$

$$= 87.5\%$$

(b) (i) Put some solid ammonium chloride into a flask fitted with a rubber stopper, through which passes a thistle funnel and a delivery tube. To the free end of the delivery is connected a retort as shown in the diagram. The neck of the retort dips into some water contained in a beaker. Some concentrated sulphuric acid is poured down the funnel, and the mixture is heated. The gas evolved is hydrogen chloride which dissolves in the water forming hydrochloric acid. If the gas is passed for a long time into the water, a reasonably concentrated solution of hydrogen chloride will be obtained.



(ii) Mix some solid potassium nitrate with some solid ammonium chloride, and place the mixture in a round-bottomed flask. When the mixture is gently heated a gas, nitrous oxide, is evolved. As the gas is fairly soluble in cold water, it is collected over hot water.



Tomorrow, we shall look into Questions 5 and 6.

英中會考數學(三)試題

MATHEMATICS Syllabus A

PAPER III

GEOMETRY

Time allowed - Two hours

Candidate No.

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B.

SECTION A (40 marks)

Credit will only be given for the correct answer. For questions 1-3, put a "✓" in the box opposite to the correct answer, and for questions 4-8 put the answer in the space provided on the question paper. The question paper must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked. Questions 9 and 10 should be done at the beginning of your answer book.

1. (2 marks)

Which one of the following expressions is equal to the sum of the marked angles in Fig. 1?



- (a) $2 \times 50^\circ$ ☐
- (b) $3 \times 90^\circ$ ☐
- (c) $4 \times 90^\circ$ ☐
- (d) $5 \times 90^\circ$ ☐
- (e) $6 \times 90^\circ$ ☐

2. (2 marks)

ABCD is a trapezium with $AD \parallel BC$ and $AE \parallel CD$. E, F are the mid-points of AD and BC respectively. Which one of the following statements must be true?

- (a) $EF = \frac{1}{2} DC$ ☐
- (b) $EF = \frac{1}{2} (AB + DC)$ ☐
- (c) $EF = DC + \frac{1}{2} (DC - AB)$ ☐
- (d) $EF = \frac{1}{2} (AD + BC)$ ☐
- (e) $AB : MN = MN : DC$ ☐

3. (2 marks)

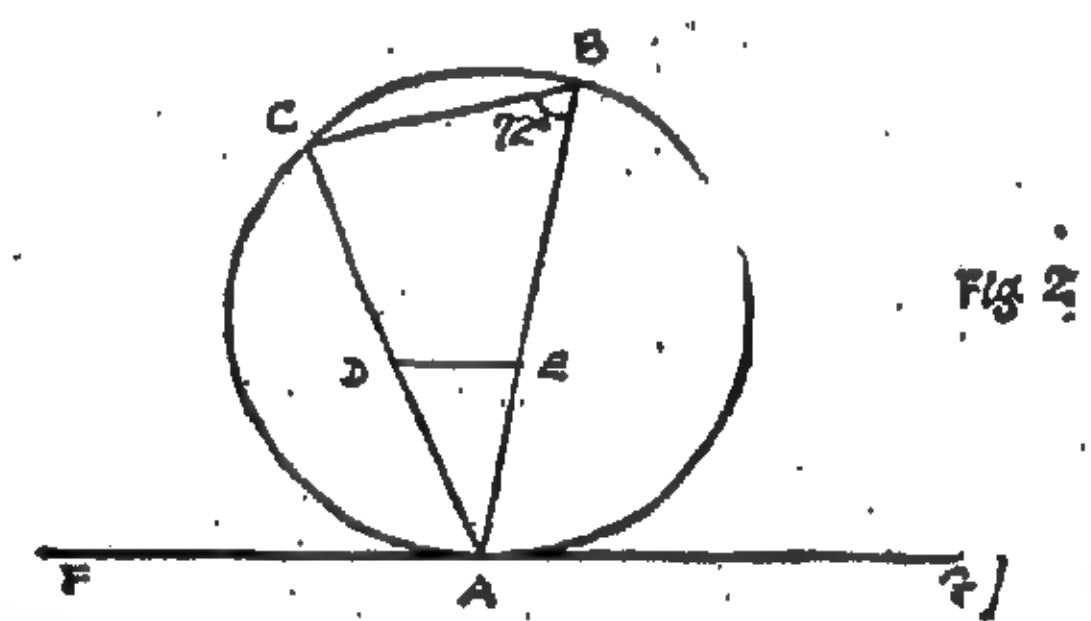
Which one of the following sets of data will not necessarily imply that the triangles ABC and XYZ are congruent?

- (a) $AB = XY$, $BC = YZ$, $AC = XZ$ ☐
- (b) $AB = XY$, $BC = YZ$, $\angle B = \angle Y$ ☐
- (c) $AB = XY$, $\angle A = \angle X$, $\angle B = \angle Y$ ☐
- (d) $AB = XY$, $\angle A = \angle X = 90^\circ$, $BC = YZ$ ☐
- (e) $AB = XY$, $\angle B = \angle Y$, $AC = XZ$ ☐

4. (4 marks)

The diagonals of a rhombus are respectively 16 cm and 26 cm. Find the area of the rhombus.

Answer: cm²



In figure 2, straight line FAG touches the circle at A. DE is parallel to FG. $\angle CBA = 72^\circ$. Calculate $\angle EDA$.

5. (4 marks)

AB and DC are two chords of a circle. When produced they meet at E. If $AB = 4$ inches, $BE = 6$ inches, and $CE = 3$ inches, calculate the length of CD.

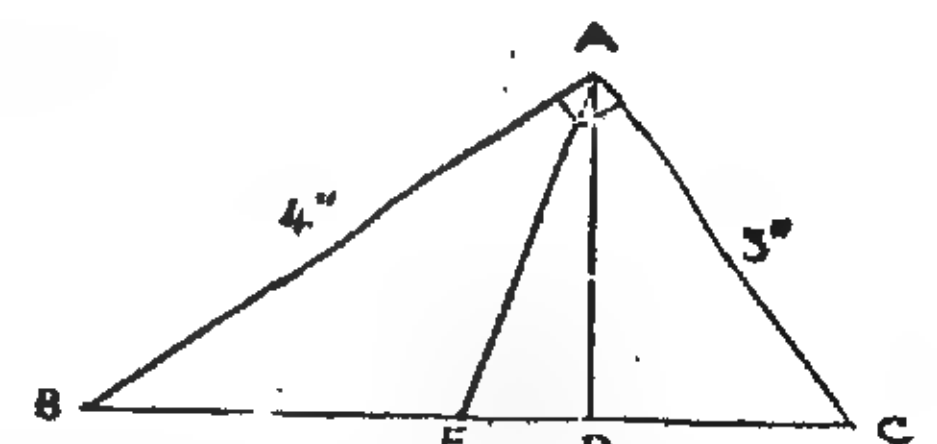
Answer: inches

7. (4 marks)

Triangles T_1 , T_2 and T_3 are all similar to one another. The ratio of the lengths of a pair of corresponding medians in T_1 and T_2 is 3 : 4. The ratio of the lengths of a pair of corresponding heights in T_2 and T_3 is 8 : 10. Find the ratio of the areas of triangles T_1 and T_3 .

Answer: Area of T_1 =
Area of T_3 =

8. (6 marks)



In figure 3, $\angle BAC = 90^\circ$, $AC = 3$ inches, $AB = 4$ inches. AE is the angle bisector of $\angle BAC$. AD is perpendicular to BC. Calculate the length of (i) EC (ii) DC (iii) ED.

EC = inches
DC = inches
ED = inches

9. (6 marks)



Given the above line segment of length p inches and using compasses and ruler only, construct a line segment AB equal in length to $\sqrt{18}p$. Measure the length of AB in inches. (No description is required; but all construction lines must be clearly shown).

10. (6 marks)

With ruler and compasses only, construct a regular hexagon ABCDEF of side 1.7 inches. On AC construct a rectangle ACXY equal in area to the hexagon. Measure CX. (No description is required; but all construction lines must be clearly shown).

SECTION B (60 marks)

英中會考數學(三)答案

英中會考數學(三)答案 · 歐陽錦文 ·

Suggested Answer

Mathematics, Syllabus A, Paper III

Geometry

H.K. Certificate of Education Exam. (English) 1969

Section A

For questions 1-3, put a tick "✓" in the box opposite to the correct answer.
For questions 4-8, put the answer in the space provided on the question paper.
For questions 9-10, both questions should be done at the beginning of the answer book.

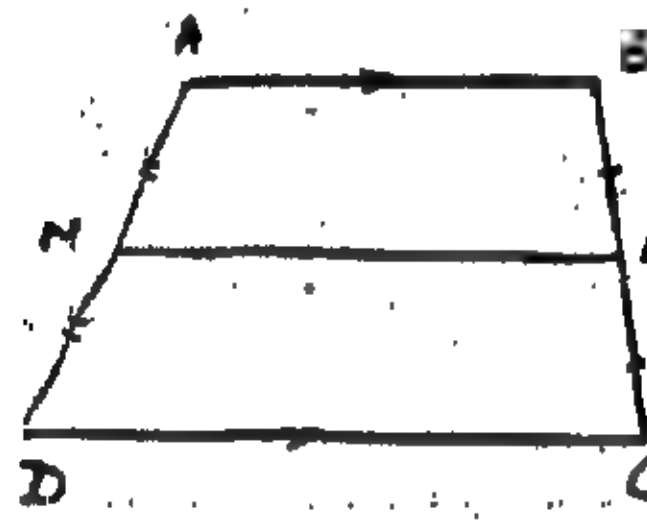
1. Which one of the following expressions is equal to the sum of the marked angles in Fig.

- (a) $2 \times 90^\circ$ ☐
(b) $3 \times 90^\circ$ ☐
(c) $4 \times 90^\circ$ ☒
(d) $5 \times 90^\circ$ ☐
(e) $6 \times 90^\circ$ ☐

Solution: ext. \angle sum of an n-sided polygon is $4rt. \angle$.

2. ABCD is a trapezium with $AB \parallel CD$ and $AB < CD$. M, N are the mid-points of AD and BC respectively. Which one of the following statements must be true?

- (a) $MN = \frac{1}{2}DC$ ☐
(b) $MN = \frac{1}{2}(AB+DC)$ ☒
(c) $MN = DC + \frac{1}{2}(DC-AB)$ ☐
(d) $MN = \frac{1}{2}(AD+BC)$ ☐
(e) $AB : MN = MN : DC$ ☐

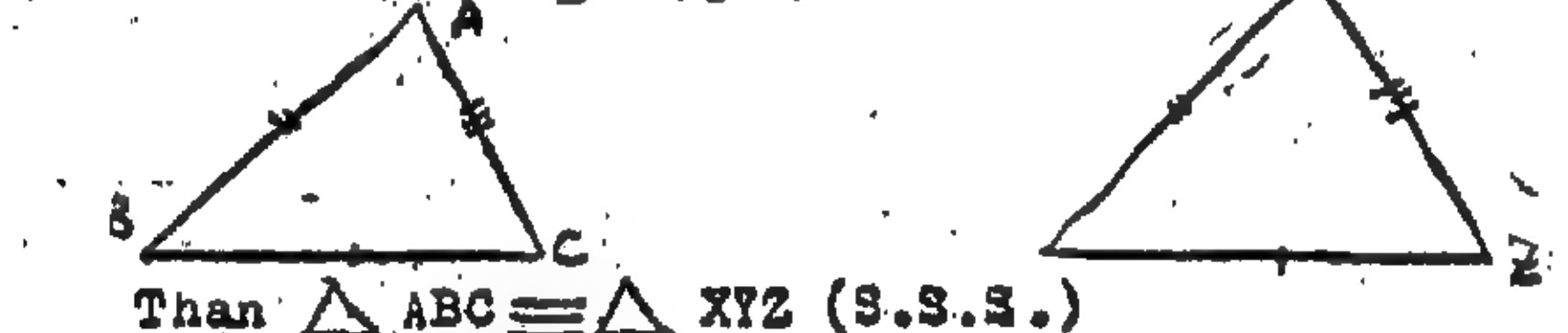


Solution: MN is called the median of trapezium ABCD. By placing a congruent trapezium $A'B'C'D'$ so that $C'B'$ lies on BC (C' coincide with B, B' coincide with C) and that $D'A'$ and AD are on opposite sides of BC. Then $AD'A'D$ is a \parallel gram, of which MN' is a median.

$$\therefore MN' = 2MN = AB + DC$$

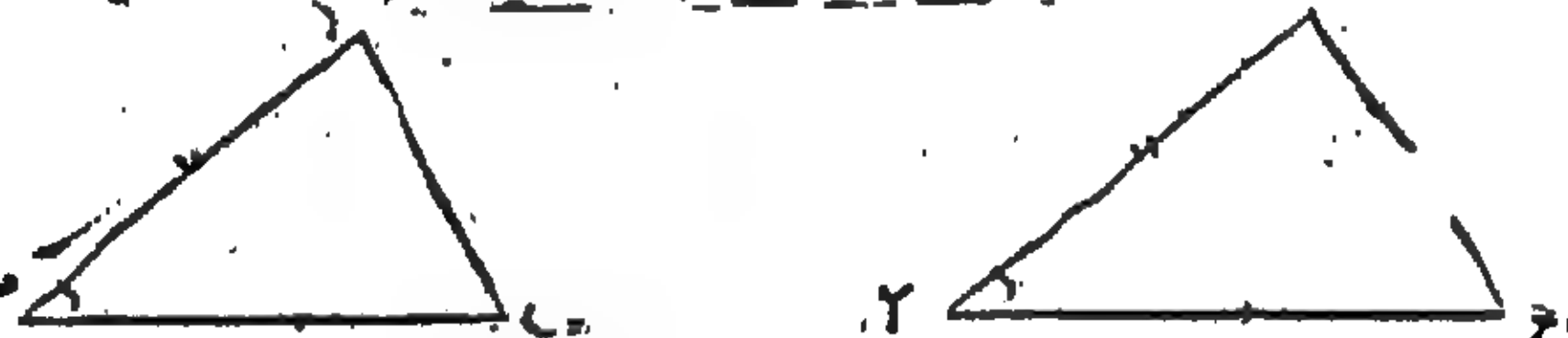
3. Which one of the following sets of data will not necessarily imply that the triangles ABC and XYZ are congruent?

- (a) $AB = XY, BC = YZ, AC = XZ$



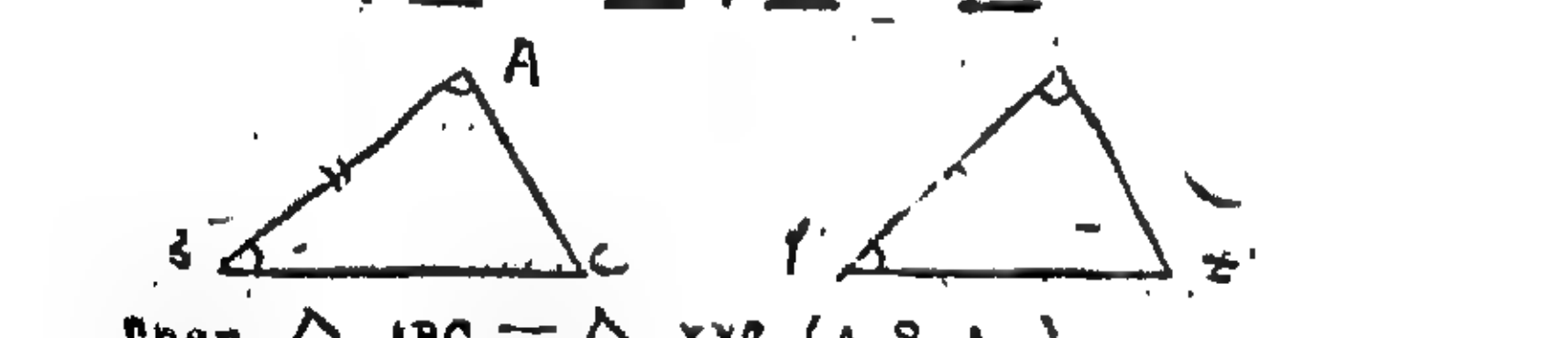
Then $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ (S.S.S.)

- (b) $AB = XY, BC = YZ, \angle B = \angle Y$



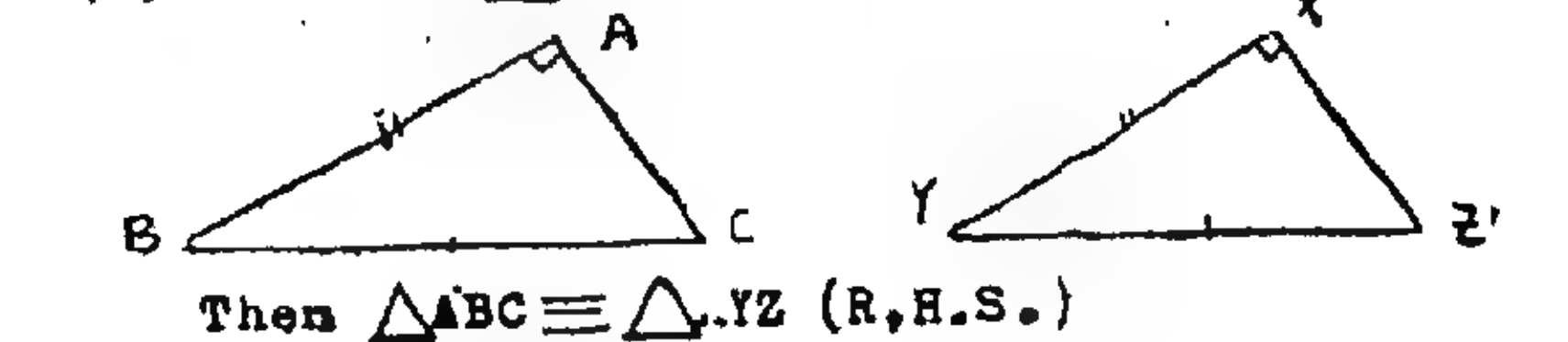
Then $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ (S.A.S.)

- (c) $AB = XY, \angle A = \angle X, \angle B = \angle Y$



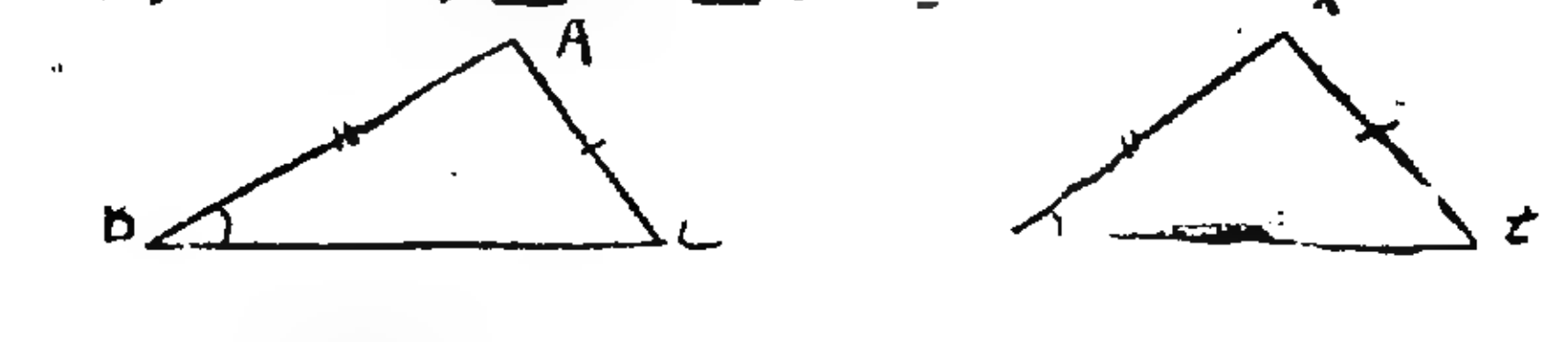
Then $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ (A.S.A.)

- (d) $AB = XY, \angle A = \angle X = 90^\circ, BC = YZ$



Then $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ (R.H.S.)

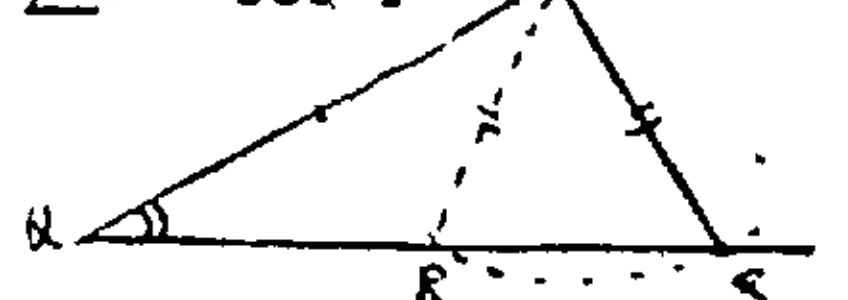
- (e) $AB = XY, \angle B = \angle Y, AC = XZ$



Then $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ if $\angle C = \angle Z$, otherwise $\angle C + \angle Z = 180^\circ$. This is what we called the ambiguous case. This fact is shown by the following figure.

In which, $\triangle PQR$, PQ are congruent if $\angle PRQ = \angle S$.

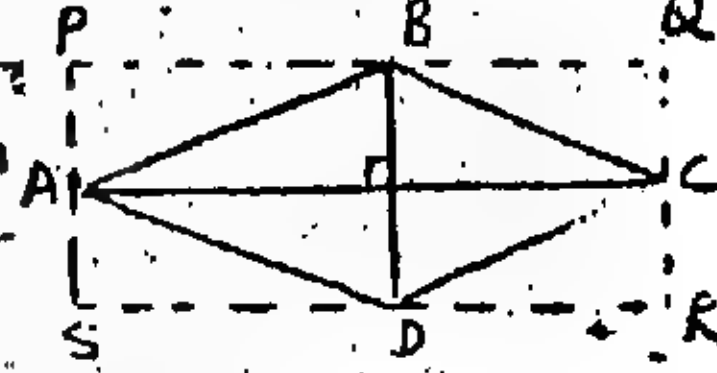
Otherwise $\angle PRQ + \angle S = 180^\circ$.



4. The diagonals of a rhombus are resp. 16 cm. and 26 cm. Find the area of the rhombus.

Sol.

As shown in figure, if ABCD is a rhombus, then diagonals AC and BD bisect each other at right angles.



By drawing parallel lines at A, B, C, D, resp.

We find a rectangle PQRS.

Area of PQRS = $PQ \cdot PS = AC \cdot BD$

and area of PQRS = twice the area of ABCD.

\therefore Area of ABCD = $\frac{1}{2}(AC \cdot BD)$.

(i.e. half the product of the two diagonals)

Now the required area = $\frac{1}{2}(16 \times 26)$ sq. cm.

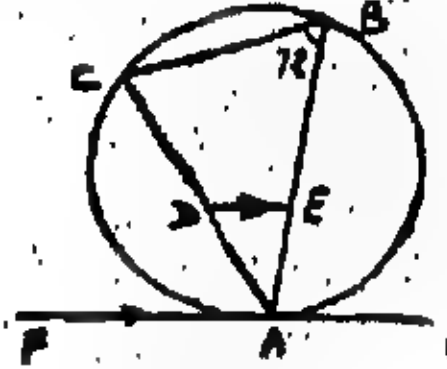
= 208 sq. cm.

5. Given: St. line FAG touches the circle at A.

$DE \parallel FG$

$\angle CBA = 72^\circ$

To find: $\angle EDA$.



Solution:

$\angle EDA = \angle DAF$ (alt. \angle s $DE \parallel FG$)

$\therefore \angle CAF = \angle B = 72^\circ$ (\angle in alt. segment.)

$\therefore \angle EDA = 72^\circ$

6. Given: Chords AB, DC meet, when produced, at E. $AB = 4"$, $BE = 6"$, $CE = 3"$

To find: CD

Solution:

By intersecting chords theorem,

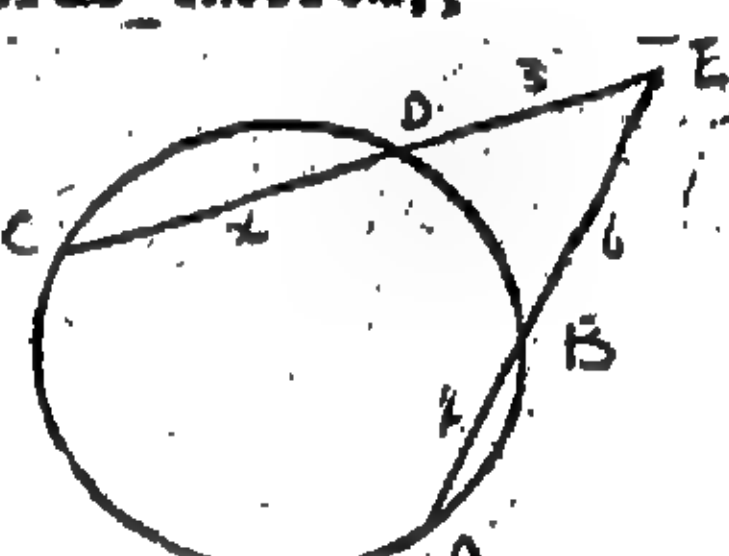
$EA \cdot EB = ED \cdot EC$

Let $CD = x$ then

$10 \times 6 = 3(3+x)$

$\therefore x = 17$.

i.e. $CD = 17"$



7. Triangles T_1 , T_2 and T_3 are similar to one another.

The ratio of lengths of a pair of corr. medians in T_1 and T_2 is 3:4

The ratio of lengths of a pair of corr. heights in T_2 and T_3 is 8:10 = 4:5

The ratio of lengths of a pair of corr. sides in T_1 and T_3 is 3:5

\therefore Ratio of areas of triangles T_1 and $T_3 = 3^2:5^2$

= 9:25

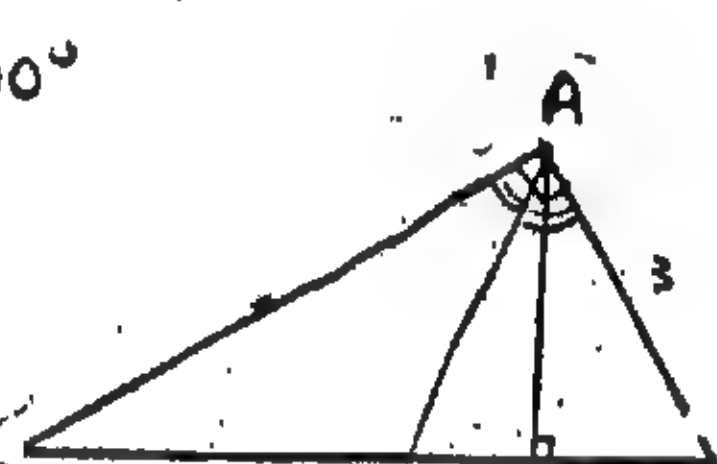
8. Given: $\triangle ABC$ with $\angle BAC = 90^\circ$

AE bisects $\angle BAC$

$AD \perp BC$

$AC = 3"$, $AB = 4"$

To find: (i) EC, (ii) DC, (iii) ED



Solution:

$\triangle ABC$ is rt. \angle at A, by Pythagoras

$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

Let $EC = x$ then $BE = (5-x)$ in.

\therefore AE is the bisector of $\angle BAC$

$\therefore \frac{AB}{AC} = \frac{BE}{EC}$ (\angle bisector theorem)

i.e. $\frac{4}{3} = \frac{5-x}{x}$

$4x = 3(5-x)$

$4x = 15 - 3x$

$x = 2\frac{1}{7}$ or $EC = 2\frac{1}{7}$ inches

\therefore $DC = \frac{12}{35}$ inches

And $ED = EC - DC$

$= (2\frac{1}{7} - \frac{12}{35})$ inches

$= \frac{12}{35}$ inches

NOTE You may apply the trig. ratio to both \triangle s ABC, ADC.

From rt. $\triangle ABC$; $\cos C = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{5}$

From rt. $\triangle ADC$; $\cos C = \frac{DC}{AC} = \frac{DC}{3}$

$\therefore \frac{3}{5} = \frac{DC}{3}$ or $DC = \frac{12}{35}$ inches

\therefore $ED = EC - DC$

$= (2\frac{1}{7} - \frac{12}{35})$ inches

$= \frac{12}{35}$ inches

NOTE

You may apply the trig. ratio to both \triangle s ABC, ADC.

From rt. $\triangle ABC$; $\cos C = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{5}$

From rt. $\triangle ADC$; $\cos C = \frac{DC}{AC} = \frac{DC}{3}$

$\therefore \frac{3}{5} = \frac{DC}{3}$ or $DC = \frac{12}{35}$ inches

\therefore $ED = EC - DC$

$= (2\frac{1}{7} - \frac{12}{35})$ inches

$= \frac{12}{35}$ inches

NOTE

You may apply the trig. ratio to both \triangle s ABC, ADC.

From rt. $\triangle ABC$; $\cos C = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{5}$

From rt. $\triangle ADC$; $\cos C = \frac{DC}{AC} = \frac{DC}{3}$

$\therefore \frac{3}{5} = \frac{DC}{3}$ or $DC = \frac{12}{35}$ inches

\therefore $ED = EC - DC$

$= (2\frac{1}{7} - \frac{12}{35})$ inches

$= \frac{12}{35}$ inches

NOTE

You may apply the trig. ratio to both \triangle s ABC, ADC.

From rt. $\triangle ABC$; $\cos C = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{5}$

From rt. $\triangle ADC$; $\cos C = \frac{DC}{AC} = \frac{DC}{3}$

$\therefore \frac{3}{5} = \frac{DC}{3}$ or $DC = \frac{12}{35}$ inches

\therefore $ED = EC - DC$

英中會考數學(三)試題

Attempt any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. Proofs must be given in full. Marks will be deducted for poor presentation of material.

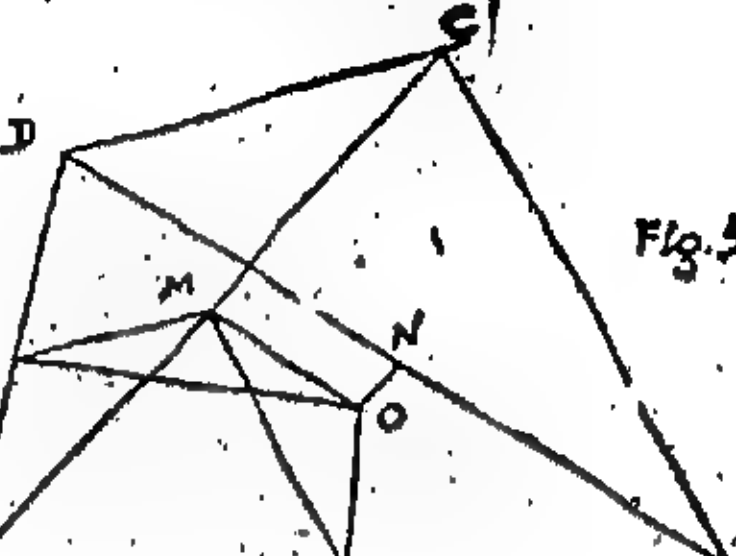
11. Let P be a fixed point inside a circle whose centre is O.
(a) State the locus of the mid-points of the chords through P.
(b) Prove this statement in two steps as follows:
(i) that every point which satisfies the conditions lies on the locus.
(ii) that every point which lies on the locus satisfies the conditions.

12. (a) T is a point outside a circle with centre O. TA, TB are tangents touching the circle at A and B. Prove that TO bisects $\angle AOB$ and $\angle ATB$.

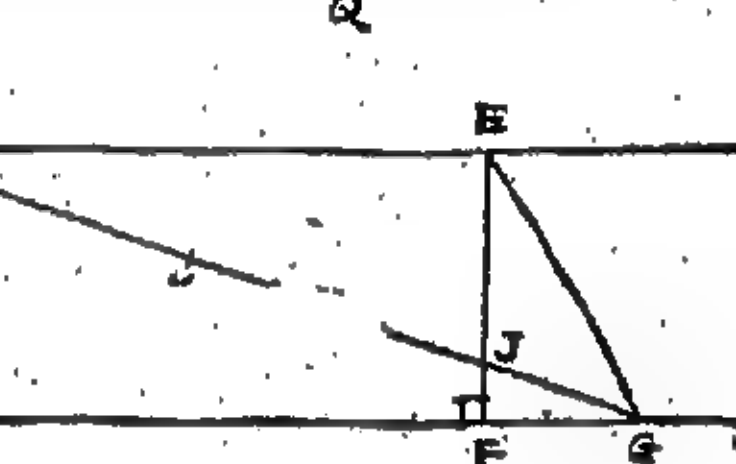
- (b) In figure 4, AB = AC. O is the mid-point of BC. A semicircle with centre O touches AB and AC. A tangent to this semicircle intersects AB and AC at M and N respectively. Prove that $\angle BOM = \angle CON$.



13. In figure 5, ABCD is a quadrilateral. M, N are the mid-points of AC and BD. OM // BD, ON // AC. P, Q are the mid-points of AD and AB. Prove that:
(a) Quadrilateral AFMQ = Quadrilateral AFQO
(b) Quadrilateral AFQO = $\frac{1}{2}$ Quadrilateral ABCD

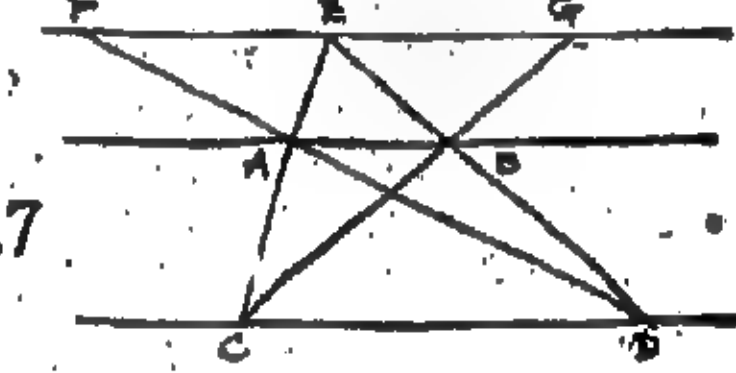


14. In figure 6, HE // FG, EF // HG, IF // HK, JK // EG. Prove that:
(a) EK = EG
(b) $\angle HGF = \frac{1}{2} \angle EGF$



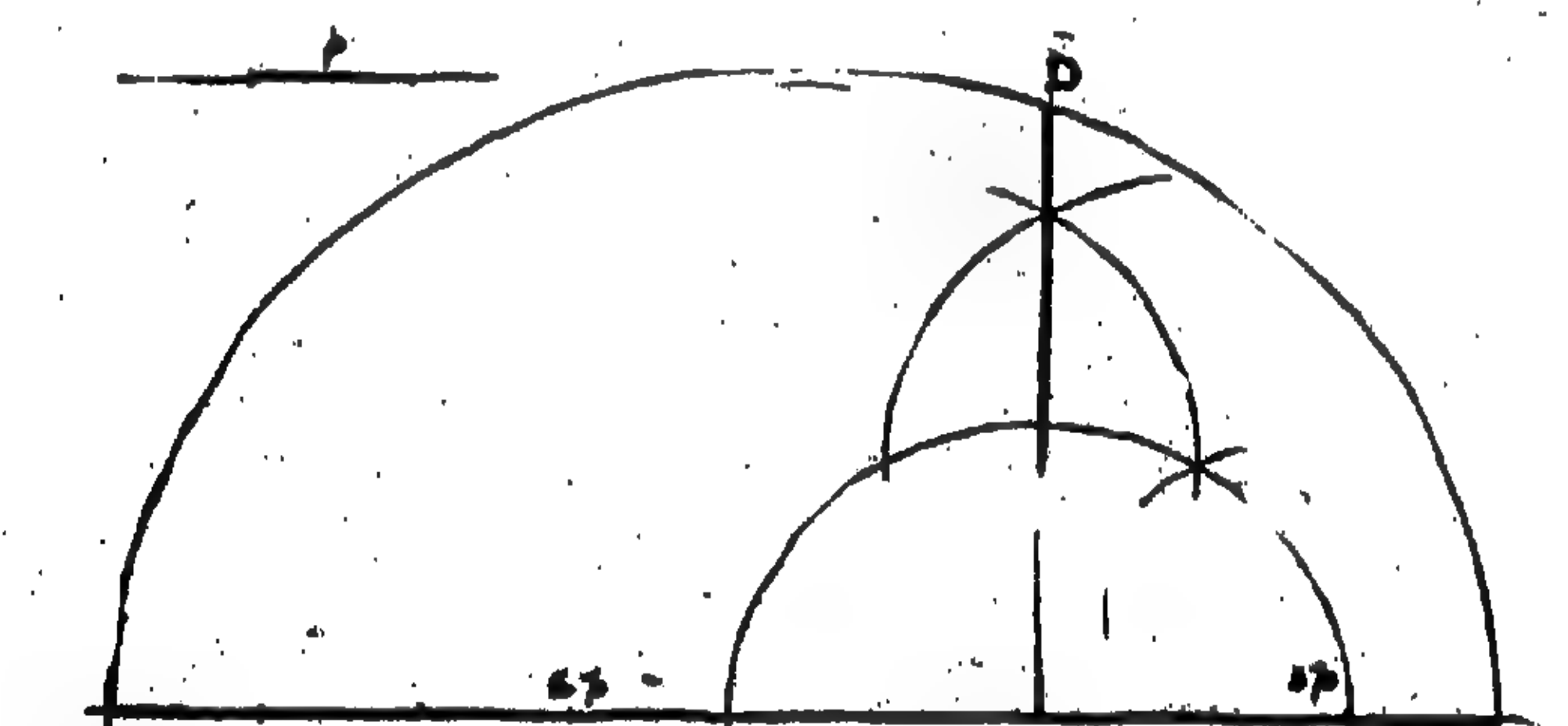
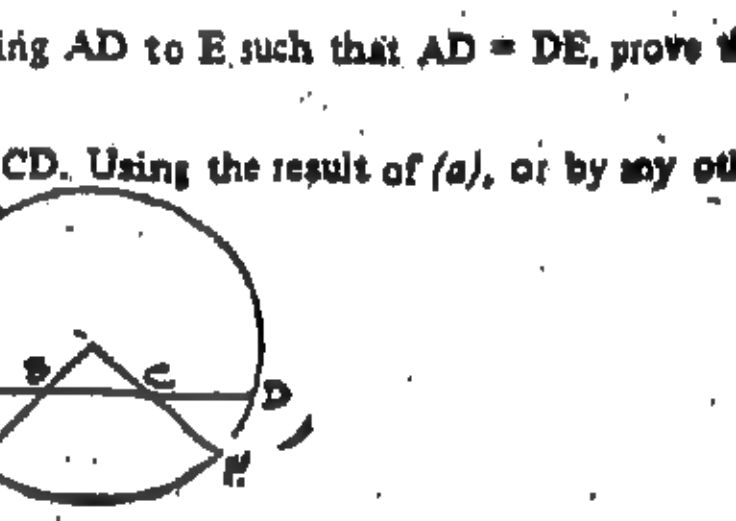
In figure 7, $FG \parallel AB \parallel CD$, EAC, EBD, FAD and GBC are straight lines. The distance between FG and AB is h_1 and that between AB and CD is h_2 .

- (a) Prove $FE = EG$.
(b) Express the length of FG in terms of h_1 , h_2 and AC .



16. (a) In $\triangle ABC$, $AB > AC$ and AD is a median. By producing AD to E such that $AD = DE$, prove that $\angle CAD > \angle BAD$.

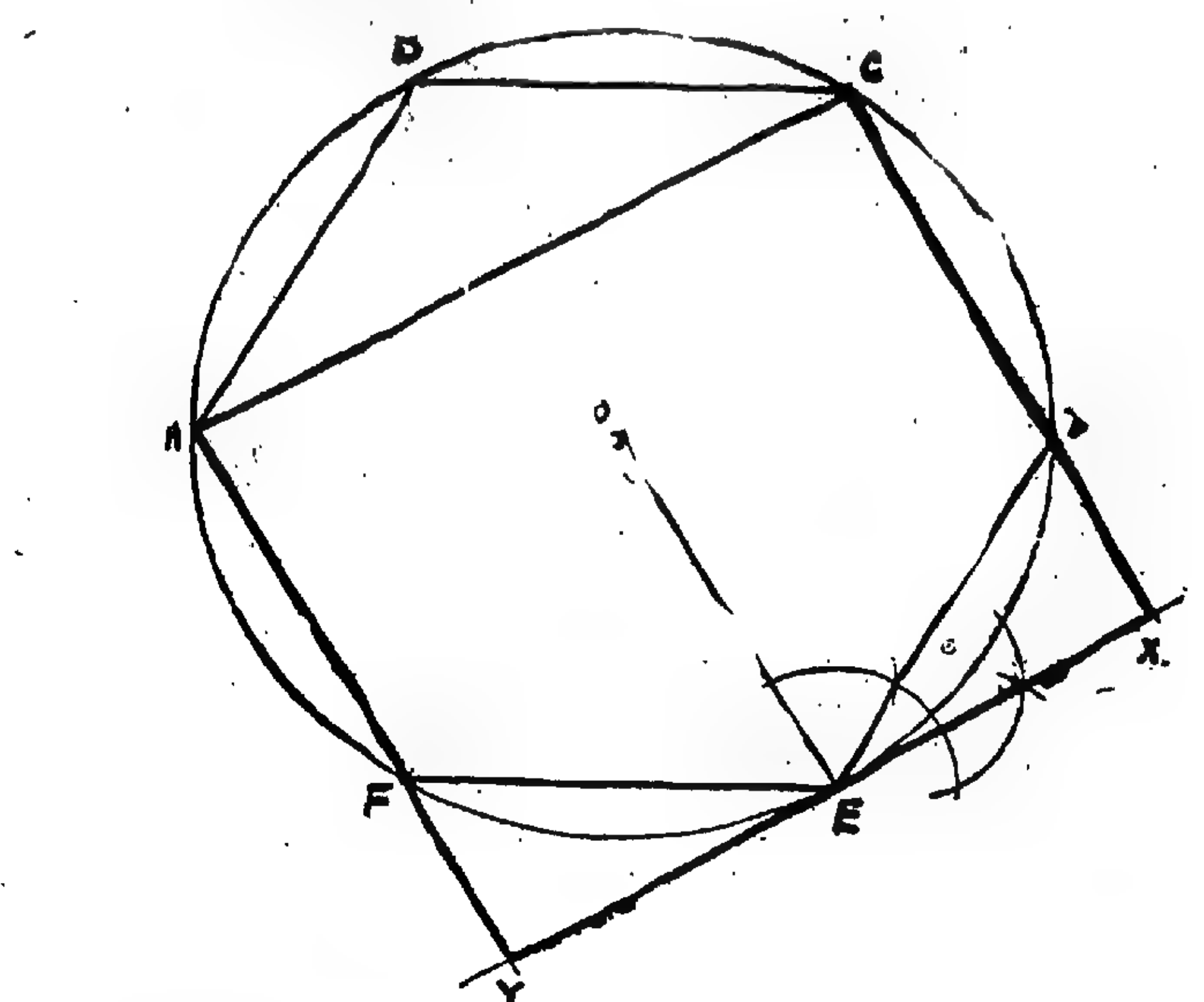
- (b) In figure 8, AD is a chord of circle O, $AB = BC = CD$. Using the result of (a), or by any other method, prove that arc EF $>$ arc AE.



Method: where $DC = \sqrt{18}$ inches

- 1) Produce the line segment both ways such that $AC = 6p$ inches, $BC = 3p$ inches.
(2) With diameter AB, draw a semicircle.
(3) At C, drop $DC \perp AB$ to meet the semicircle at D. Then $DC = \sqrt{18} p$ inches.

10. Given: A regular hexagon ABCDEF of side 1.7 inches. To construct: A rect. ACXY = ABCDEF. To measure: CX



- Method:
(1) With radius 1.7 inches, draw a circle.
(2) With the given radius 1.7", divide the circumference into 6 equal parts, at pt A, B, C, D, E, F.
Then ABCDEF is the required regular hexagon of side 1.7".
(3) Let O be the centre of the circle. Join OE.
(4) Draw $XY \perp OE$ and passes through E. Then ACXY is the required rectangle which is equal in area to ABCDEF.



康城攝影 五月廿一日法國康城電影節表演後，攝影家及一眾攝影記者，在康城攝影場前，作一攝影留念。圖中可見攝影家及一眾攝影記者，在康城攝影場前，作一攝影留念。

康城攝影

五月廿一日法國康城電影節表演後，攝影家及一眾攝影記者，在康城攝影場前，作一攝影留念。圖中可見攝影家及一眾攝影記者，在康城攝影場前，作一攝影留念。

喬莊抵台即訪未婚妻

喬莊抵台後，即訪未婚妻。據悉，喬莊在抵達台灣後，隨即前往其未婚妻家，與未婚妻見面。喬莊此行是為了與未婚妻見面，並與未婚妻商討婚事。

泰國華僑報人 參觀永華片廠

泰國華僑報人參觀永華片廠。據悉，泰國華僑報人一行，於日前參觀了永華片廠，並與片廠負責人進行了交流。

兩情焦急日內要結婚

兩情焦急日內要結婚。據悉，一對新人因感情深厚，決定在日內舉行婚禮。

天長血碧

天長血碧。這是一個關於愛情和犧牲的故事，發生在一個遙遠的時代。

推崇 爭的戰

推崇 爭的戰。這是一個關於戰爭和英雄的故事，發生在一個遙遠的時代。

逐里夏察李 惱煩惹佬眼四演

逐里夏察李 惱煩惹佬眼四演。這是一個關於一個人的故事，發生在一個遙遠的時代。

秦祥林獨創左手劍

秦祥林獨創左手劍。據悉，秦祥林在電影中獨創了左手劍這一動作。

蓮花素顯凌厲武功

蓮花素顯凌厲武功。據悉，蓮花素在電影中展現了凌厲的武功。

越南烽火揭開越戰秘密

越南烽火揭開越戰秘密。據悉，越南的戰爭揭開了越戰的秘密。

狄龍與保鏢 將坐牢四月

狄龍與保鏢 將坐牢四月。據悉，狄龍與保鏢將被關押四個月。

孟和標又有新招

孟和標又有新招。據悉，孟和標又有新的招數。

五級風雲

五級風雲。這是一個關於風雲的故事，發生在一個遙遠的時代。

丹心令

丹心令。這是一個關於丹心的故事，發生在一個遙遠的時代。

五級風雲

五級風雲。這是一個關於風雲的故事，發生在一個遙遠的時代。

越南烽火

越南烽火。這是一個關於越南烽火的故事，發生在一個遙遠的時代。

丹心令

丹心令。這是一個關於丹心的故事，發生在一個遙遠的時代。

萬行儀大 包麵吃多肥增

萬行儀大 包麵吃多肥增。據悉，萬行儀大吃了許多麵包，變得肥胖。

明德青年中心半島青年商會 合辦青年漫畫比賽

明德青年中心半島青年商會 合辦青年漫畫比賽。據悉，明德青年中心與半島青年商會合辦了青年漫畫比賽。

孔聖堂校師生 書畫展覽會

孔聖堂校師生 書畫展覽會。據悉，孔聖堂校師生舉行了書畫展覽會。

林德光黃向榮合著 英中會考地理五版

林德光黃向榮合著 英中會考地理五版。據悉，林德光與黃向榮合著了英中會考地理五版。

港九各道堂今日 熱烈慶祝呂祖誕

港九各道堂今日 熱烈慶祝呂祖誕。據悉，港九各道堂今日熱烈慶祝呂祖誕。

雲泉仙館 雲泉仙館

雲泉仙館 雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀 明元仙觀

明元仙觀 明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

明元仙觀

明元仙觀。這是一個關於明元仙觀的故事，發生在一個遙遠的時代。

雲泉仙館

雲泉仙館。這是一個關於雲泉仙館的故事，發生在一個遙遠的時代。

滯日輪隻來港續見湧到

而也就迅速回落，大約在半月間的一些炒風，經已絕迹，貿易商表示這是彼等早已估計到的確有現象。

航運商表示：現時最令他們感到煩惱的是有貨載之衆，在這些輪船中，半數以上已於本月五日以前到港，數量已較上月為多，而日本旗輪船也突著增加。

據悉：在今後幾星期三數天的港口泊在的輪船共達廿七、八艘，

難困有星輸接直貨共中味意非
策政價低較星輸變改將貨共中

港 麻

多不出調星由
一零二成高咋匯叻

上 五足金

日本圓 菲律賓披 紐西蘭圓 坡圓(馬 台灣圓 泰國銖

倫敦的椰乾目前降年之最平。倫敦

量漸會

上貨價售十八元

易性的幣
量不若以
據金
押匯生意

家

，無進一步
亦能從當日
指數收市於
點二八，連

工業鐵路

九	四	八
二	七	六
九	六	六

二五

一、特設二四
元，特設二四
元，特設二四

美羽

主 監

原糖九磅降期，
比貨三〇

金谷投資
聯合基
慈富物

東京證券
投機好
獲利圓
躍股告
，收市

立松生田路
製製瑛堂製卑
作作作作士

低調者次色成

，加拿大元，西德馬郎，俱比前元牌價：電，四〇港元，四〇〇港，少兌〇，六

平爲一般貨物
點木料。(一)

廿八日週
港股市例
情現略誌

元

亦爲股

較均平
達果鮮，

估計高遠
節貨多到
中，乾貨
鮮蛋入
食亦樂，

乾，五分
蛋鮮，箱

小冷房平
之九十，
約增百
不致感有
部份冷房
倉位乃感

一，故近日
貨品之一，
計現時鮮果

蒲節市銷
間節市之
，只有小
千箱左右

[illegible]

航訊

加利福尼亞

由美國來港將於八日到步
三藩市羅省聖地牙哥

奇鋒輪

六日抵港
紐約 紐約

淡路丸

一日抵港
紐約 紐約

加巴亞州一到

二日開南西非

富洋生志希輪

定卅一日開往

日本東北觀光團抵港

由日本東北觀光團抵港

利威上皇

到港三十

東方船務

接載：昌記公司

威沙蘇巴

六月廿二日

西孟加拉

六月廿二日

威沙施迪

六月廿二日

美梳州

六月廿二日

安達拿州

六月廿二日

特種之白粘土

洛港運往英國

澳洲已故總理紀念盾

遺孀接受紀念盾

通運一九七〇

學生出國升學

行與新

加利一號

船輪國葡

帝汶

FEDSEA LINE

FEDERAL SOUTH EAST ASIA LINE

司公船輪東遠洋平太

中國 日本

OSR LINES

東德

好利

五月廿二日

快堡

六月十二日

蓮堡

六月十七日

依加安迪

六月十七日

STOLT TANKERS

專運各類散庄液體

THE SANKO

ASIA LINE LTD.

北星丸

六月二日

星加坡巴生港

六月二日

東星輪

六月二日

利安輪

六月二日

捷成洋行

六月二日

嘉利馬士基

六月二日

太古輪船公司

六月二日

岳雲安

六月二日

州南慶

六月二日

安順輪

六月二日

順風航業有限公司

六月二日

司公船輪華印

六月二日

司公船輪澳東

六月二日

司公限有和怡

六月二日

BLUE SEA LINE

六月二日

K LINE

六月二日

沙溫拿

六月二日

馬利加

六月二日

挪威丸

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

格蘭總統輪

六月二日

賀臣總統輪

六月二日

克利夫蘭總統輪

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

司公船輪統統國英

六月二日

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(往來)
TIJMANIK	日本郵船	廿九	三三三
BRIMEN MARU	日本郵船	廿九	三三三
ADLAIDE MARU	日本郵船	廿九	三三三
ROSARIO MARU	日本郵船	廿九	三三三
PRES. HAYES	日本郵船	廿九	三三三
PRES. OSMENA	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三
TARANTEE	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN PHOENIX	日本郵船	廿九	三三三
ANSHUN	日本郵船	廿九	三三三
TAILUNGSHAN	日本郵船	廿九	三三三
TONG SING	日本郵船	廿九	三三三
KING BAY	日本郵船	廿九	三三三
IMAKEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
HALL	日本郵船	廿九	三三三
SHONAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
JALADHARATI	日本郵船	廿九	三三三
ROSARIO	日本郵船	廿九	三三三
DAISEN MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOKUSEI MARU	日本郵船	廿九	三三三
KINGSVILLE	日本郵船	廿九	三三三
KYOSHIN MARU	日本郵船	廿九	三三三
SHOTATSU MARU	日本郵船	廿九	三三三
WASHINGTON MAIL	日本郵船	廿九	三三三
GEORGE ANSON	日本郵船	廿九	三三三
BURMA	日本郵船	廿九	三三三
YAMAMATSU MARU	日本郵船	廿九	三三三
REX	日本郵船	廿九	三三三
FAUSKANGER	日本郵船	廿九	三三三
ALXANDER BOTELHO	日本郵船	廿九	三三三
ADOLF WASKI	日本郵船	廿九	三三三
CALCHAS	日本郵船	廿九	三三三
LONDON MARU	日本郵船	廿九	三三三
BORIBANA	日本郵船	廿九	三三三
DONA NATI	日本郵船	廿九	三三三
PRES. JOHNSON	日本郵船	廿九	三三三
IASON	日本郵船	廿九	三三三
TIENSIN	日本郵船	廿九	三三三
SAMOS	日本郵船	廿九	三三三
SHINYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
KINUK MARSK	日本郵船	廿九	三三三
VISHVA SHOBHA	日本郵船	廿九	三三三
ANKING	日本郵船	廿九	三三三
STAR ARCTURUS	日本郵船	廿九	三三三
PRES. CLEVELAND	日本郵船	廿九	三三三
HOI WONG	日本郵船	廿九	三三三
SHOHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
VAUCLEUSE	日本郵船	廿九	三三三
AMAGISAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
AWAJISAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
CONGO MARU	日本郵船	廿九	三三三
EASTERN MUSE	日本郵船	廿九	三三三
ELLEN BAKKE	日本郵船	廿九	三三三
ISHINOMAKI MARU	日本郵船	廿九	三三三
ORIENTAL JADE	日本郵船	廿九	三三三
MADISON LLOYD	日本郵船	廿九	三三三
TAGALOG	日本郵船	廿九	三三三
CAPRAIA	日本郵船	廿九	三三三
H.K. CLIPPER	日本郵船	廿九	三三三
DAHLIA	日本郵船	廿九	三三三
TIJARUM	日本郵船	廿九	三三三
KINRIKI MARU	日本郵船	廿九	三三三
SHUSHI MARU	日本郵船	廿九	三三三
BITUNG	日本郵船	廿九	三三三
STRAAT BALI	日本郵船	廿九	三三三
WAJABULA	日本郵船	廿九	三三三
TOWUTI	日本郵船	廿九	三三三
MASASHIMA MARU	日本郵船	廿九	三三三
BENNYVIS	日本郵船	廿九	三三三
KOTA TIMUR	日本郵船	廿九	三三三
SEIKAI MARU	日本郵船	廿九	三三三
YAMASATO MARU	日本郵船	廿九	三三三
CLARA AERSK	日本郵船	廿九	三三三
JAPAN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
CHITRAL	日本郵船	廿九	三三三
M.M. DANT	日本郵船	廿九	三三三
SHOHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
NIKKOU MARU	日本郵船	廿九	三三三
PEARL CREEK	日本郵船	廿九	三三三
WERRASTEIN	日本郵船	廿九	三三三
NAGOYA MARU	日本郵船	廿九	三三三
KYOJIN MARU	日本郵船	廿九	三三三
PRES. GRANT	日本郵船	廿九	三三三
ARCADIA	日本郵船	廿九	三三三
FRANCE MARU	日本郵船	廿九	三三三
HAR GILBOA	日本郵船	廿九	三三三
IWAKI MARU	日本郵船	廿九	三三三
RU YUNG	日本郵船	廿九	三三三
BAIKAL	日本郵船	廿九	三三三
BRUNEI I	日本郵船	廿九	三三三
KOFUKU MARU	日本郵船	廿九	三三三
KWONG HING	日本郵船	廿九	三三三
NICHIRYU MARU	日本郵船	廿九	三三三
KAOSHUNG	日本郵船	廿九	三三三
PIONEER MYTH	日本郵船	廿九	三三三
PRES. WILSON	日本郵船	廿九	三三三
YUNNAN	日本郵船	廿九	三三三
BERDIKARI ONE	日本郵船	廿九	三三三
CHINA BEAR	日本郵船	廿九	三三三
FERNGATE	日本郵船	廿九	三三三
BUKO MARU	日本郵船	廿九	三三三
KIT MARU	日本郵船	廿九	三三三
FERNLAND	日本郵船	廿九	三三三
FOLGA	日本郵船	廿九	三三三
HERMOD	日本郵船	廿九	三三三
PPRES. QUIRINO	日本郵船	廿九	三三三
KYOH MARU	日本郵船	廿九	三三三
S.A. CONSTANTIA	日本郵船	廿九	三三三
STA. FE	日本郵船	廿九	三三三
KOTA MAKUR	日本郵船	廿九	三三三
TOMBATU	日本郵船	廿九	三三三
SHINKO MARU	日本郵船	廿九	三三三
EXPORT AGENT	日本郵船	廿九	三三三
MANHATTAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
MIKUNI MARU	日本郵船	廿九	三三三
CANBERRA MARU	日本郵船	廿九	三三三
KINRIKI MARU	日本郵船	廿九	三三三

出口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(往來)
WELSH CITY	日本郵船	廿九	三三三
AKIBASAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
SIAN YUNG	日本郵船	廿九	三三三
RYSDOLNOJE	日本郵船	廿九	三三三
ODA MARU	日本郵船	廿九	三三三
EMMA BAKKE	日本郵船	廿九	三三三
KAMIKAWA MARU	日本郵船	廿九	三三三
MONTE ZARAYA	日本郵船	廿九	三三三
CLUNEPARK	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三
HIMEJI MARU	日本郵船	廿九	三三三
STAR PROCYON	日本郵船	廿九	三三三
MONTE ZARAYA	日本郵船	廿九	三三三
NEW YORK MARU	日本郵船	廿九	三三三
PINYA	日本郵船	廿九	三三三
SANGHE	日本郵船	廿九	三三三
MANOLOEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
ADELAIDE MARU	日本郵船	廿九	三三三
PANDU GULF	日本郵船	廿九	三三三
IMAKEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
COLORADO	日本郵船	廿九	三三三
HAI HING	日本郵船	廿九	三三三
BENVALLA	日本郵船	廿九	三三三
EASTERN MOON	日本郵船	廿九	三三三
GUNHILD TORM	日本郵船	廿九	三三三
PRES. HAYES	日本郵船	廿九	三三三
YUHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
TARANTEE	日本郵船	廿九	三三三
SHONAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
UNION EAST	日本郵船	廿九	三三三
JALADHARATI	日本郵船	廿九	三三三
WAJABULA	日本郵船	廿九	三三三
PRES. OSMENA	日本郵船	廿九	三三三
ROSARIO	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三
DANORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三
DAISEN MARU	日本郵船	廿九	三三三
SUNNYVILLE	日本郵船	廿九	三三三
HALE	日本郵船	廿九	三三三
MONICA	日本郵船	廿九	三三三
WAKELO	日本郵船	廿九	三三三
TUNG SING	日本郵船	廿九	三三三
KINGSVILLE	日本郵船	廿九	三三三
TAILUNGSHAN	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN PHOENIX	日本郵船	廿九	三三三
SHINYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
LONDON MARU	日本郵船	廿九	三三三
ADOLF WASKI	日本郵船	廿九	三三三
CALCHAS	日本郵船	廿九	三三三
HOKUREI MARU	日本郵船	廿九	三三三
DAHLIA	日本郵船	廿九	三三三
PRES. CLEVELAND	日本郵船	廿九	三三三
PRES. JOHNSON	日本郵船	廿九	三三三
KWANGSI	日本郵船	廿九	三三三
SHOTATSU MARU	日本郵船	廿九	三三三
REB	日本郵船	廿九	三三三
GEORGE ANSON	日本郵船	廿九	三三三
BORIBANA	日本郵船	廿九	三三三
WASHINGTON MAIL	日本郵船	廿九	三三三
BURMA	日本郵船	廿九	三三三
HOI WONG	日本郵船	廿九	三三三
ANKING	日本郵船	廿九	三三三
TONG SING	日本郵船	廿九	三三三
EREMER	日本郵船	廿九	三三三
ELLEN BAKKE	日本郵船	廿九	三三三
SHOHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
VISHVA SHOBHA	日本郵船	廿九	三三三
AWAJISAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
NANI WARTABONE	日本郵船	廿九	三三三
IASON	日本郵船	廿九	三三三
CAPRAIA	日本郵船	廿九	三三三
AMAGISAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
MADISON LLOYD	日本郵船	廿九	三三三
SAMOS	日本郵船	廿九	三三三
SUSANNE	日本郵船	廿九	三三三
VAUCLEUSE	日本郵船	廿九	三三三
ANSUN	日本郵船	廿九	三三三
KAPTA STAMATI	日本郵船	廿九	三三三
TAGALOG	日本郵船	廿九	三三三
SEIKAI MARU	日本郵船	廿九	三三三
CLARA MAERSK	日本郵船	廿九	三三三
SHUSHI MARU	日本郵船	廿九	三三三
EASTERN MUSE	日本郵船	廿九	三三三
EASTERN MAID	日本郵船	廿九	三三三
NAGOYA MARU	日本郵船	廿九	三三三
JAPAN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
ORIENTAL JADE	日本郵船	廿九	三三三
BITUNG	日本郵船	廿九	三三三
TIJARUM	日本郵船	廿九	三三三
MASON LYKES	日本郵船	廿九	三三三
NIKKOU MARU	日本郵船	廿九	三三三
KOFUKU MARU	日本郵船	廿九	三三三
KYOJIN MARU	日本郵船	廿九	三三三
HAR GILBOA	日本郵船	廿九	三三三
STRAAT BALI	日本郵船	廿九	三三三
H.K. CLIPPER	日本郵船	廿九	三三三
PRES. GRANT	日本郵船	廿九	三三三
KOTA TIMUR	日本郵船	廿九	三三三
KIT MARU	日本郵船	廿九	三三三
IWAKI MARU	日本郵船	廿九	三三三
FOLGA	日本郵船	廿九	三三三
BENNYVIS	日本郵船	廿九	三三三
RU YUNG	日本郵船	廿九	三三三
CHITRAL	日本郵船	廿九	三三三
ARCADIA	日本郵船	廿九	三三三
S.A. CONSTANTIA	日本郵船	廿九	三三三
RAVI	日本郵船	廿九	三三三
PIONEER MYTH	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
MANHATTAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
FERNLAND	日本郵船	廿九	三三三
PRES. WILSON	日本郵船	廿九	三三三
SAMBLA	日本郵船	廿九	三三三
NORWAY MARU	日本郵船	廿九	三三三
MIKUNI MARU	日本郵船	廿九	三三三
BAIKAL	日本郵船	廿九	三三三
KYOH MARU	日本郵船	廿九	三三三
NICHIRYU MARU	日本郵船	廿九	三三三
MADAGASCAR MARU	日本郵船	廿九	三三三
STA. FE	日本郵船	廿九	三三三
YUNNAN	日本郵船	廿九	三三三
IYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOISAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
KINKANSAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
TAIKO	日本郵船	廿九	三三三
GALEMOND	日本郵船	廿九	三三三
STRAAT FUTAMI	日本郵船	廿九	三三三
SPAARNEKER	日本郵船	廿九	三三三
HORAI MARU	日本郵船	廿九	三三三
FEISANDER	日本郵船	廿九	三三三
STRAAT COOK	日本郵船	廿九	三三三
HOLSTENSTEIN	日本郵船	廿九	三三三
JUMNA	日本郵船	廿九	三三三
MADAGASCAR MARU	日本郵船	廿九	三三三
NEHAI	日本郵船	廿九	三三三
STRAAT TOWA	日本郵船	廿九	三三三
EIKEN MARU	日本郵船	廿九	三三三
KAIYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
SHIGA MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOKKAI MARU	日本郵船	廿九	三三三

最新科學知識

電腦的種種

電腦是什麼？最簡單的解釋是：「它是電子機器，是一種設計來分析資料的機器。人類需要一百天不停工作才能算出的數字，電腦能在十秒鐘內找出答案。」

電腦在科學、工程、商業、軍事、醫學、教育、娛樂等各個領域都有廣泛的應用。它不僅能處理大量的數據，還能執行複雜的邏輯判斷和決策過程。隨著技術的不斷進步，電腦的功能和應用範圍還在不斷擴大。

日本最大國內航空機構

全日本航空公司

大購七三七型飛機

機長九十六呎可載客一二五名

下月起常川飛行東京大阪航線

（特稿）日本最大國內航空機構之一的全日本航空公司，將於六月廿九日起，採用新購之波音七三七型飛機，以加強其國內航線之服務。該公司表示，波音七三七型飛機具有機身長九十六呎，可載客一二五名，是目前日本國內航線中最先進、最舒適的飛機之一。該公司計劃在未來幾個月內，將該型飛機的數量進一步擴大，以滿足日益增長的國內航空需求。



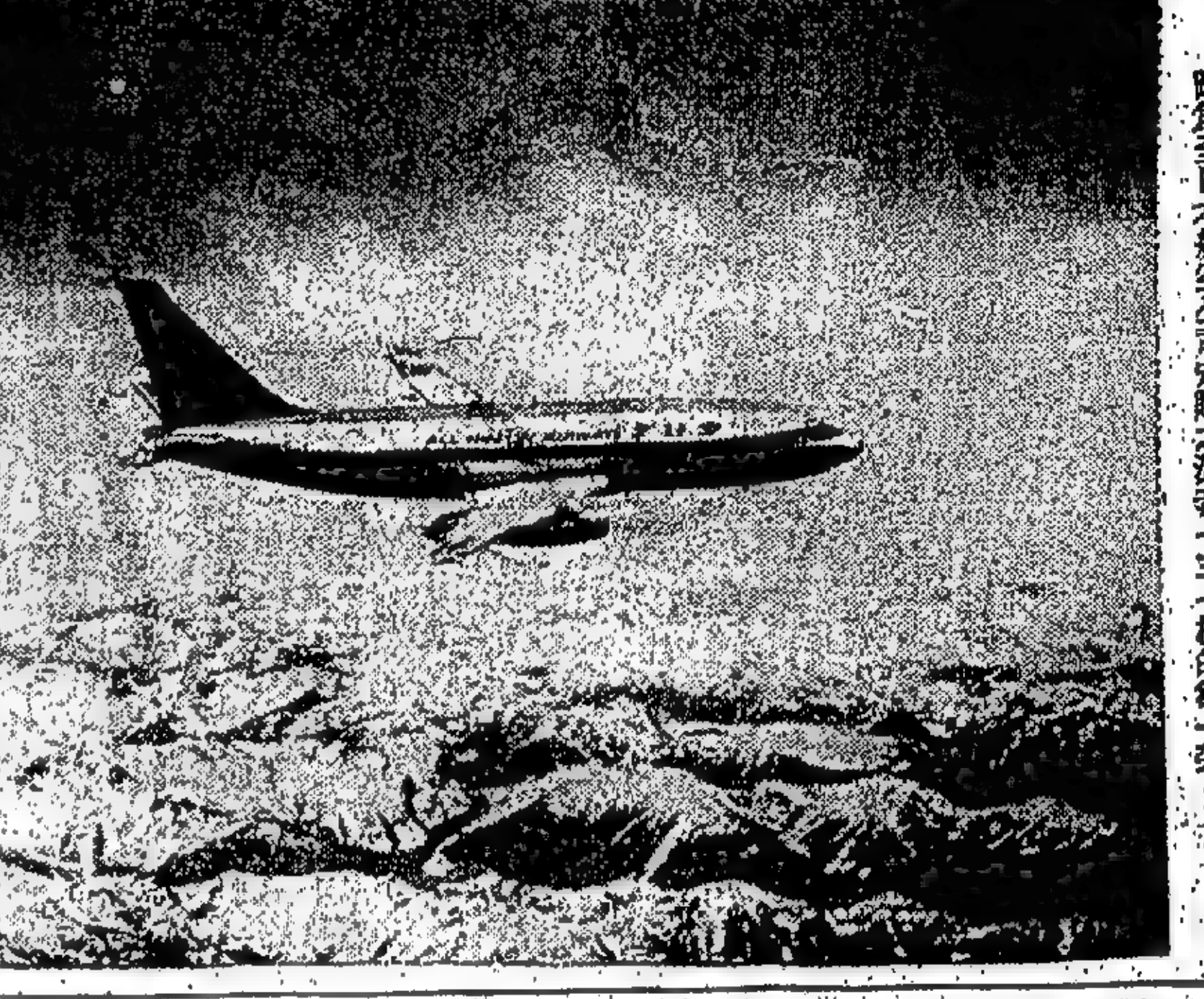
民航署兩高級官員

出席連串航空會議

（特稿）民航署兩高級官員，將於本月廿九日，出席在倫敦舉行之連串航空會議。據悉，這兩位官員將代表台灣參加在倫敦舉行的國際民用航空組織（ICAO）會議，並與來自世界各地的航空專家和官員進行交流。會議將討論當前國際航空運輸的現狀、挑戰和未來發展方向，並尋求達成多項重要協議。民航署表示，此次會議對於提升台灣在國際航空領域的影響力和競爭力具有重要意義。

輪船停泊處

(船名)	(公司)	(日期)	(往來)
TAI POO SHAN	日本郵船	廿九	三三三
PERNWAYE	日本郵船	廿九	三三三
BENVALLA	日本郵船	廿九	三三三
MEIWA MARU	日本郵船	廿九	三三三
MONICA	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
PRES. CLEVELAND	日本郵船	廿九	三三三
JAPAN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
KWANGSI	日本郵船	廿九	三三三
GINYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
MANOLOEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
AKIBASAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
HIMEJI MARU	日本郵船	廿九	三三三
YUHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOI WONG	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三



輪船停泊處

(船名)	(公司)	(日期)	(往來)
TAI POO SHAN	日本郵船	廿九	三三三
PERNWAYE	日本郵船	廿九	三三三
BENVALLA	日本郵船	廿九	三三三
MEIWA MARU	日本郵船	廿九	三三三
MONICA	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
PRES. CLEVELAND	日本郵船	廿九	三三三
JAPAN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
KWANGSI	日本郵船	廿九	三三三
GINYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
MANOLOEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
AKIBASAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
HIMEJI MARU	日本郵船	廿九	三三三
YUHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOI WONG	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三

輪船停泊處

(船名)	(公司)	(日期)	(往來)
TAI POO SHAN	日本郵船	廿九	三三三
PERNWAYE	日本郵船	廿九	三三三
BENVALLA	日本郵船	廿九	三三三
MEIWA MARU	日本郵船	廿九	三三三
MONICA	日本郵船	廿九	三三三
GOLDEN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
PRES. CLEVELAND	日本郵船	廿九	三三三
JAPAN BEAR	日本郵船	廿九	三三三
KWANGSI	日本郵船	廿九	三三三
GINYO MARU	日本郵船	廿九	三三三
MANOLOEVERETT	日本郵船	廿九	三三三
AKIBASAN MARU	日本郵船	廿九	三三三
HIMEJI MARU	日本郵船	廿九	三三三
YUHO MARU	日本郵船	廿九	三三三
HOI WONG	日本郵船	廿九	三三三
RADNORSHIRE	日本郵船	廿九	三三三



英中會考地理(二)答案

•劉玉鎮•

Hong Kong Certificate of Education Examination (English)

1969

GEOGRAPHY II

SUGGESTED ANSWERS (1)

1. (a) Towns A - Rome
B - Beirut
C - Karachi
D - Calcutta
E - Bangkok

(b) Weather conditions at town A :

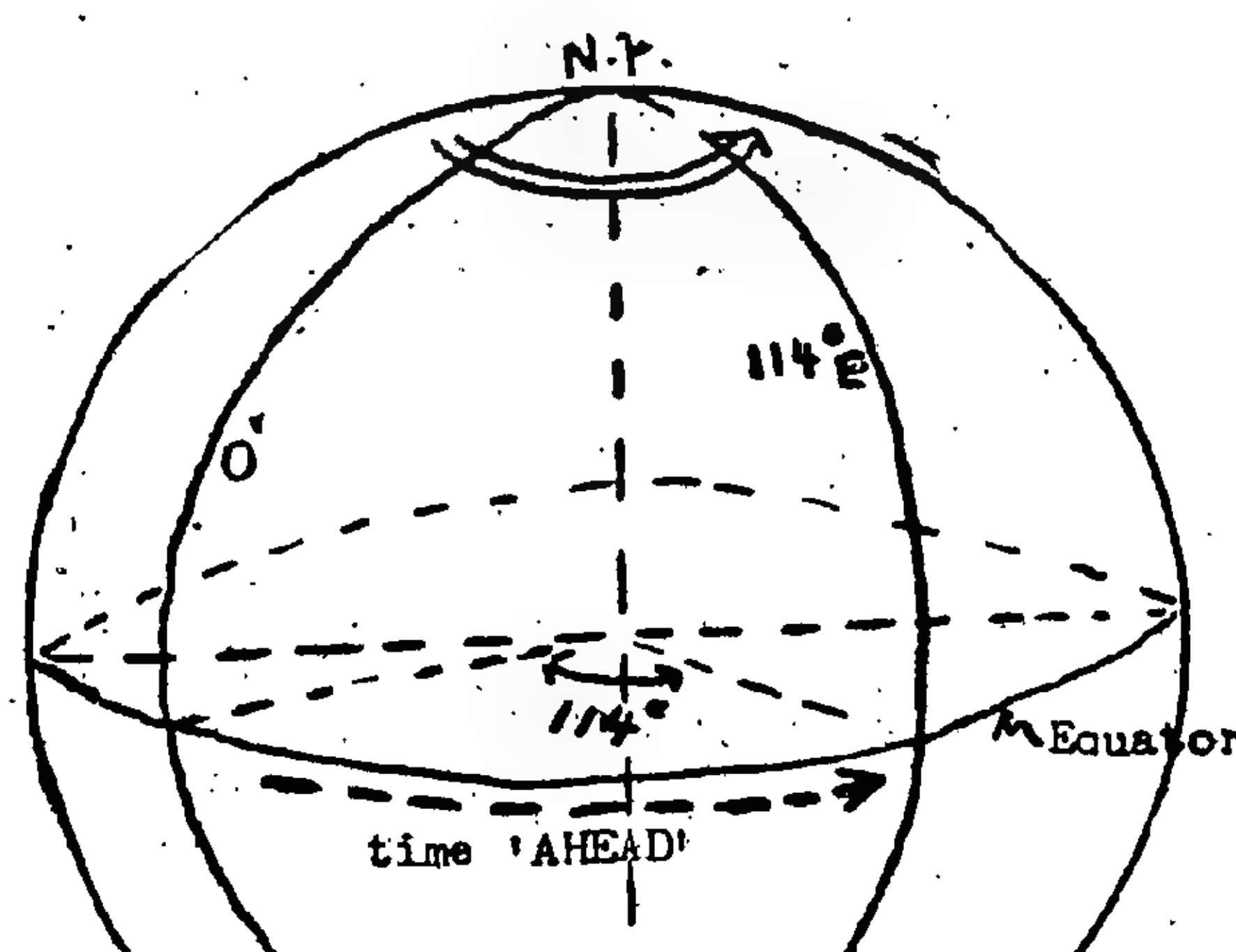
A has a Mediterranean climate. July is a dry and hot month here. At midday the temperature is likely to be around 75°F. The isobaric reading is fairly high. The sky is clear and sunny and the relative humidity is low. The winds are frequently light and northerly winds prevail.

Weather conditions at town B :

D is a tropical monsoonal area. July is a rainy and hot month. At midday, it is very hot with a temperature which is a few degrees above eighties. The isobaric reading is comparatively low. Relative humidity of atmospheric air is high; the sky is most probably heavily overcast indicating the likely outbursting of heavy rain later in the day. The winds are fairly strong and come from the south.

(c) As the earth rotates on its axis from west to east once in every 24 hours, it turns an angle of 15° in an hour. As a result of its direction in rotating, places to the east have local times ahead of those for the more westerly places.

Hong Kong lies on the meridian 114°E whereas the central meridian of England is taken to be the Greenwich Line (0°). The two places are 114° apart in terms of longitude degrees. The difference in time between the two places is 114°/15° = 7 hr. 36 min. That is to say, the time in England, being 7 hr. 36 min. 'slower' than that in Hong Kong, was 10:24 p.m. on July 17th when the plane crashed on landing in Hong Kong. This is why the news of the crash could be learnt on July 17th in England.



- (c) Six feature p - corrie (cirque)
q - truncated spur
r - U-shaped valley
s - arete
t - horn/pyramidal peak
u - hanging valley

(d) Formation of two of the above (Refer to revision exercise issue no. 20, question 3)

(e) As temperature decreases about 1°F for every 500 feet ascent, both climate and vegetation change with elevation. The changes are comparable to those one experiences when travelling polewards from the Equator. The climate on highlands

is collectively known as the alpine type consisting varied features and a congregate of associated vegetation types which occur in distinct belts around the mountains.

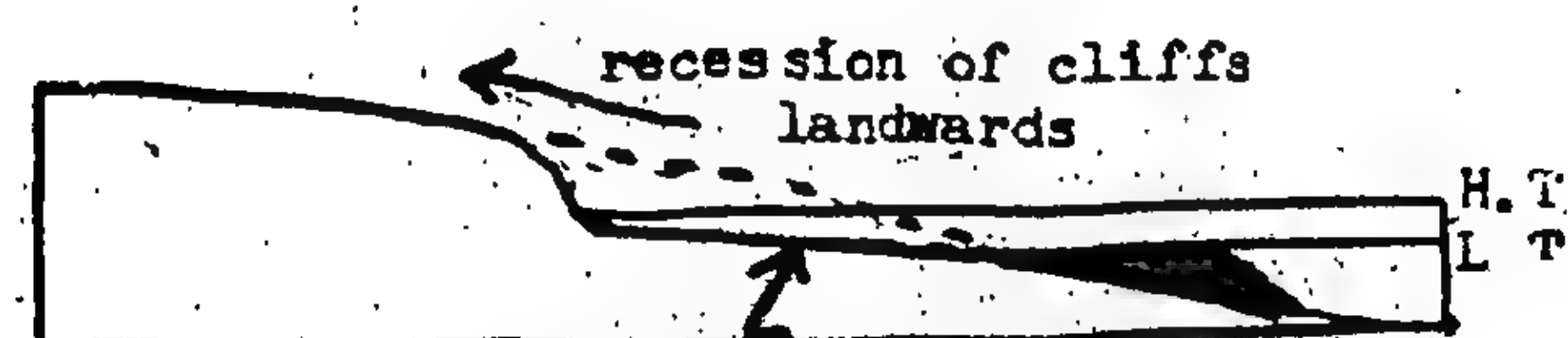
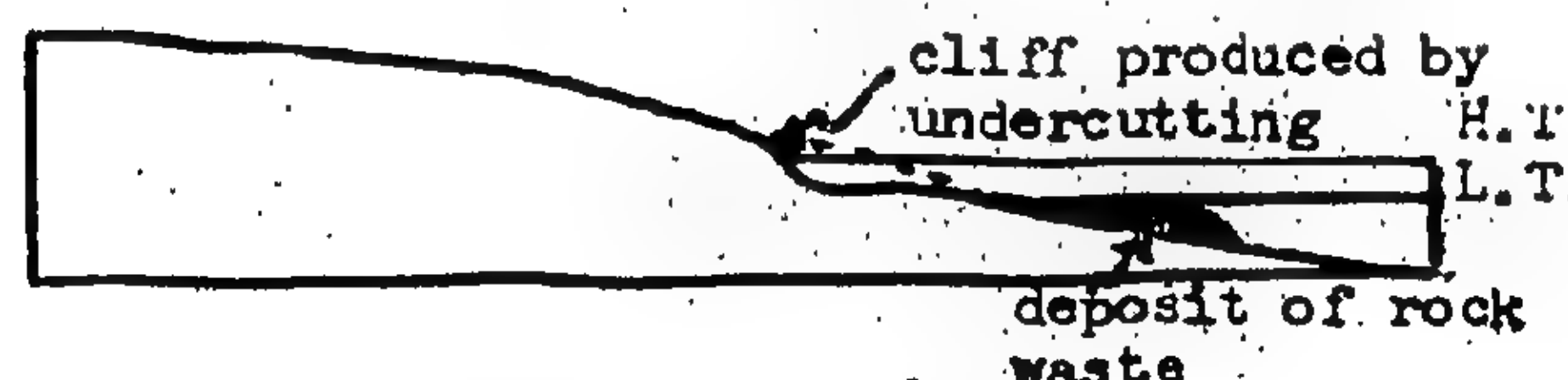
Near the Equator, at sea-level, the climate is typically equatorial and dense equatorial evergreen forest are common. Higher up, the climate merges into the sub-tropical type; the slopes are covered with deciduous trees on the wetter side but with savanna on the drier side. Still further up, cool temperate climate occurs and mixed forest predominate until the scene is taken over by coniferous forest at a even higher altitude where the climate corresponds to the cold Siberian type. Eventually, where the land rises above 15,000 feet above sea-level, tundra climate prevails and the area is perpetually snow-clad beyond the snow-line.

3. (a) (i) Feature X - a wave-cut platform
Y - geos

(ii) The main process at work to form both these features is sea erosion.

(iii) Formation of a wave-cut platform:

A wave-cut platform is formed by erosion by waves. Currents of water laden with sand, shingle, and other rock debris are the chief abrading agents in nature. They first break down the coast forming a cliff. Wave action is strongest at sea-level. Thus the cliff is being undercut and pushed back from the coast. The retreating of the cliff leaves a fairly flat rock surface at its base as a wave-cut platform.



a wave-cut platform has developed and grows wider

H.T. - High Tide L.T. - Low Tide

formation of a geo :

A geo is a deep, narrow coastal inlet often marking a joint, fault or dyke from which material has been removed by wave action. Wave erosion opens up a sea cave

at the base of a cliff. Corrasion and hydraulic action of wave water continues to remove rock material along the line of weakness which extends from the roof of

英中會考生物科多種選擇題示例 BIOLOGY

MULTIPLE CHOICE SECTION

(SAMPLE QUESTIONS)

1) Which of the following is the best description of "tropism" in plants?

- A. Any movement in response to any stimuli.
B. Bending movements in response to stimuli.
C. Growth movements in response to external stimuli.
D. Growth movements caused by auxins.
E. Growth movements in response to stimuli.

Sound waves are transmitted through the mammalian ear along the following path:

- P. oval window - incus - stapes - malleus - tympanum
Q. tympanum - stapes - malleus - incus - oval window
R. oval window - malleus - incus - stapes - tympanum
S. tympanum - malleus - incus - stapes - oval window
T. tympanum - incus - malleus - stapes - oval window

(3) In the epizal germination of a seed,

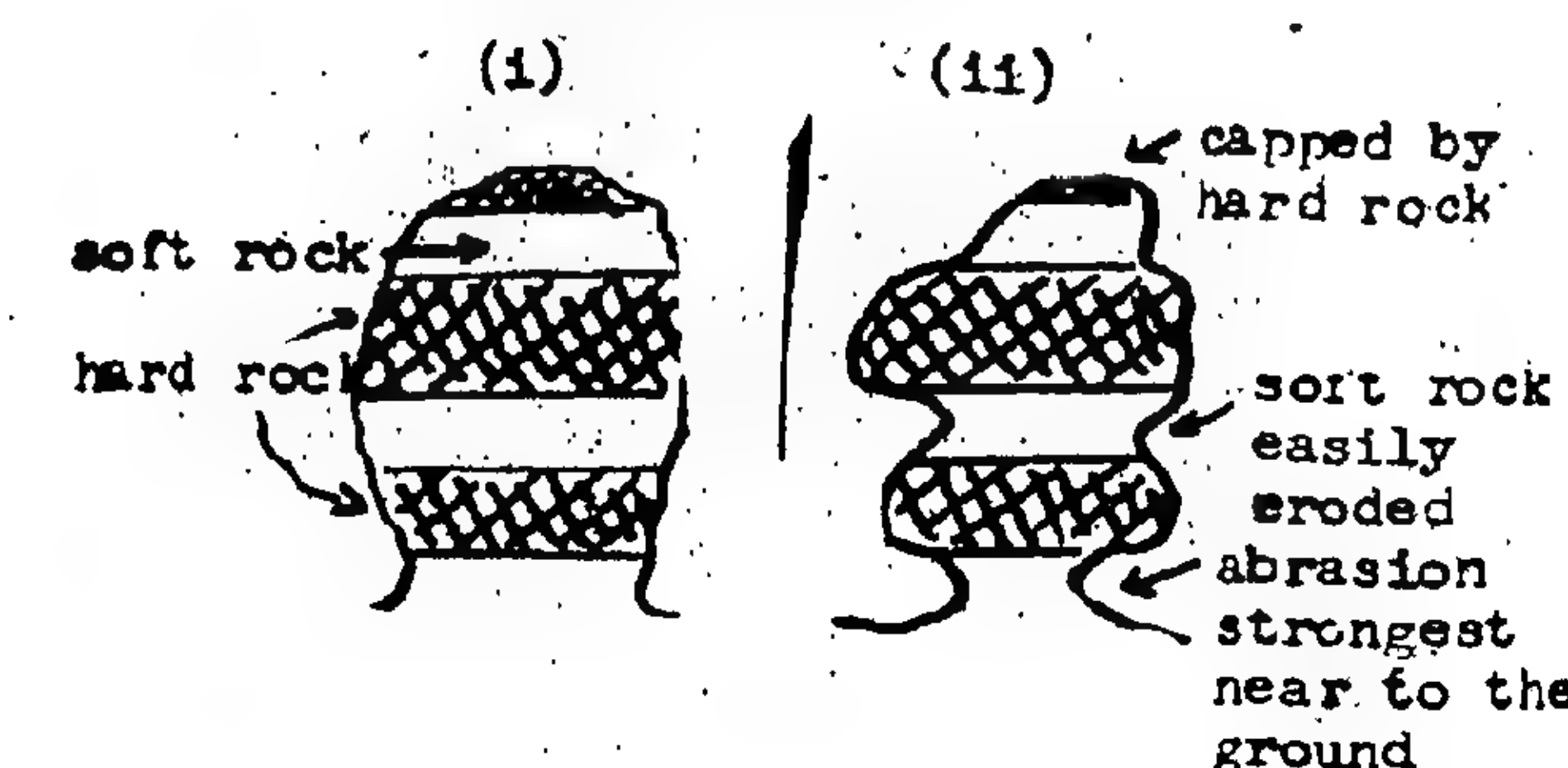
- (i) the plumule develops into the shoot
(ii) the radicle develops into the root
(iii) the hypocotyl grows rapidly in length
(iv) the cotyledons become the first pair of green leaves

Which of the following is the correct order in which these activities take place?

- P. (i) - (ii) - (iii) - (iv)
Q. (ii) - (iii) - (i) - (iv)
R. (iii) - (i) - (iv) - (ii)
S. (ii) - (iii) - (iv) - (i)
T. (iv) - (ii) - (i) - (iii)

4) The amount of Carbon in the Carbon Cycle

- P. is decreasing slowly
Q. is decreasing rapidly
R. is increasing slowly
S. is increasing rapidly
T. remains fairly constant



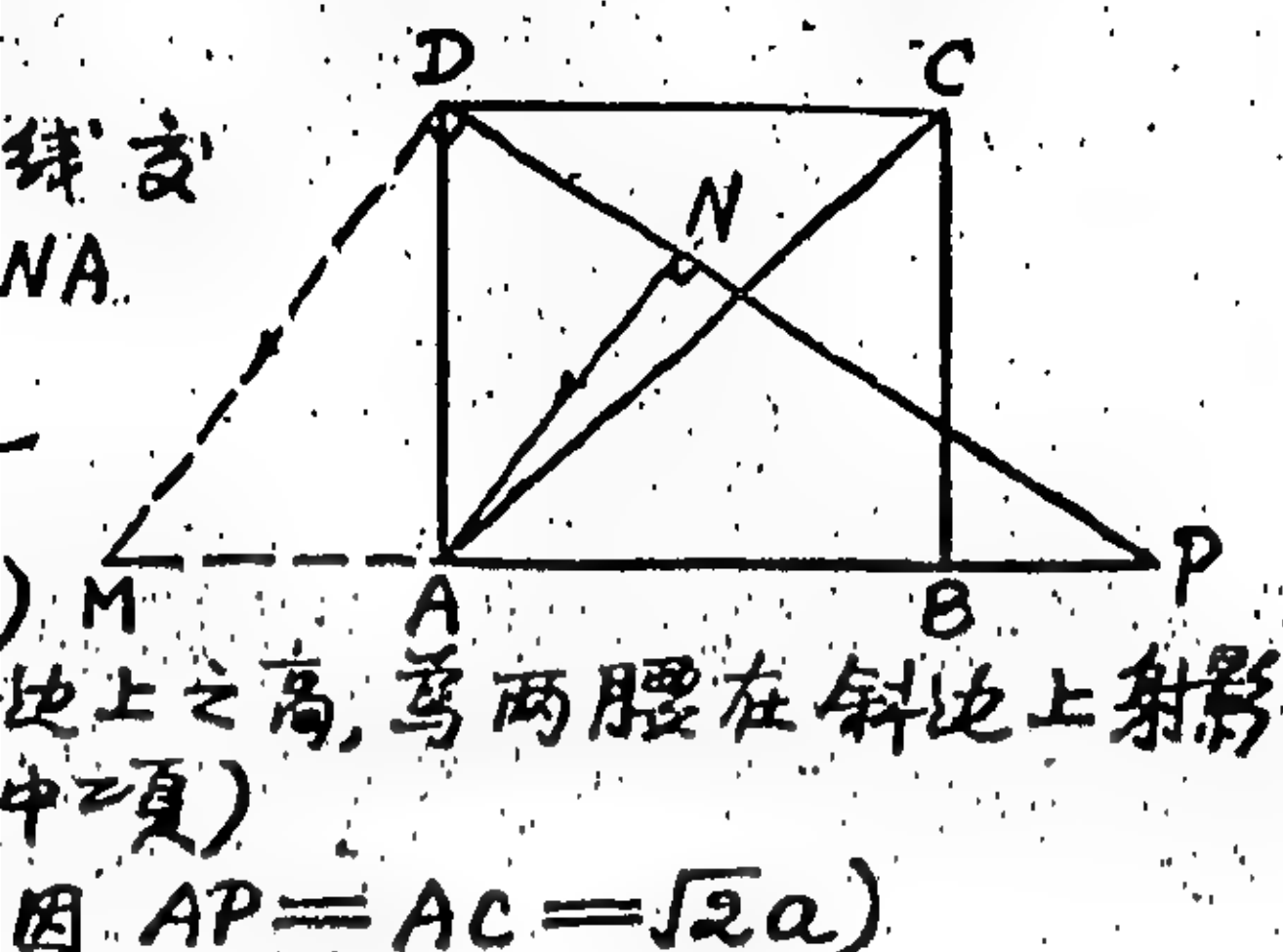
Formation of a barchan -

A barchan is a crescent-shaped dune of shifting sand in deserts. A sand dune is a low ridge or hillock of sand which has been piled

(三十) 喬仲強

預習題解答

B至P點, 使 $AP=AC$, 聯PD, 為N. 試證 $PN=2ND$.



因 $AP=AC=\sqrt{2}a$

(△底邊平行線, 兩腰成比例)

Q.E.D.

$AP=y$, $AD=a$. 則

(畢氏定理)

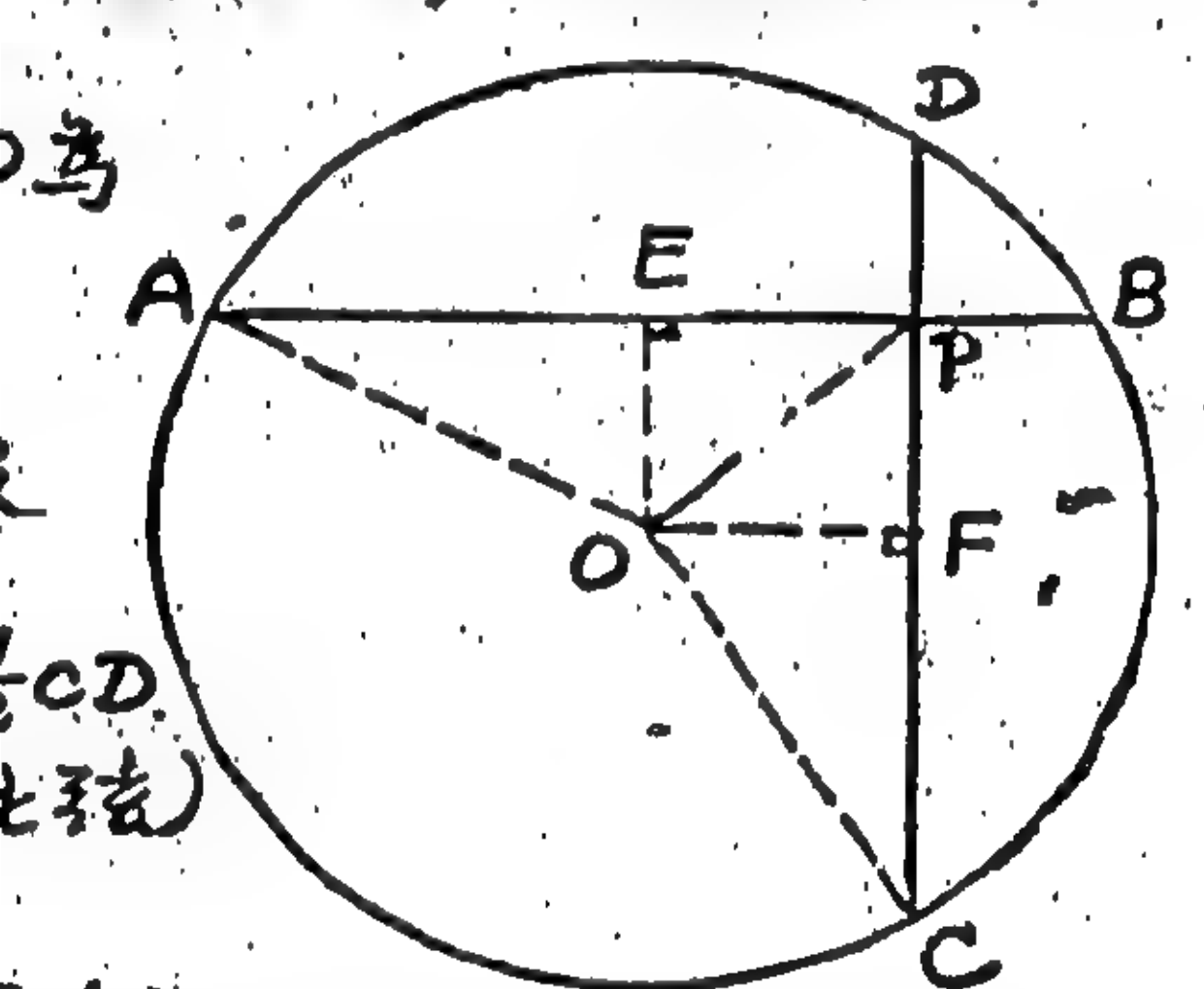
$y^2 - x^2 = a^2 - \dots (1)$

$y^2 + a^2 = 3a^2$

$y = \frac{2}{3}a$, $x = \frac{1}{3}a$

$PN=2ND$. Q.E.D.

兩垂直弦, 試證其平方和



(矩形的對邊相等)

$OE^2 + EF^2$ (畢氏定理)

$OE^2 + EF^2$ [等量公理]

$OE^2 + EF^2$ (畢氏定理)

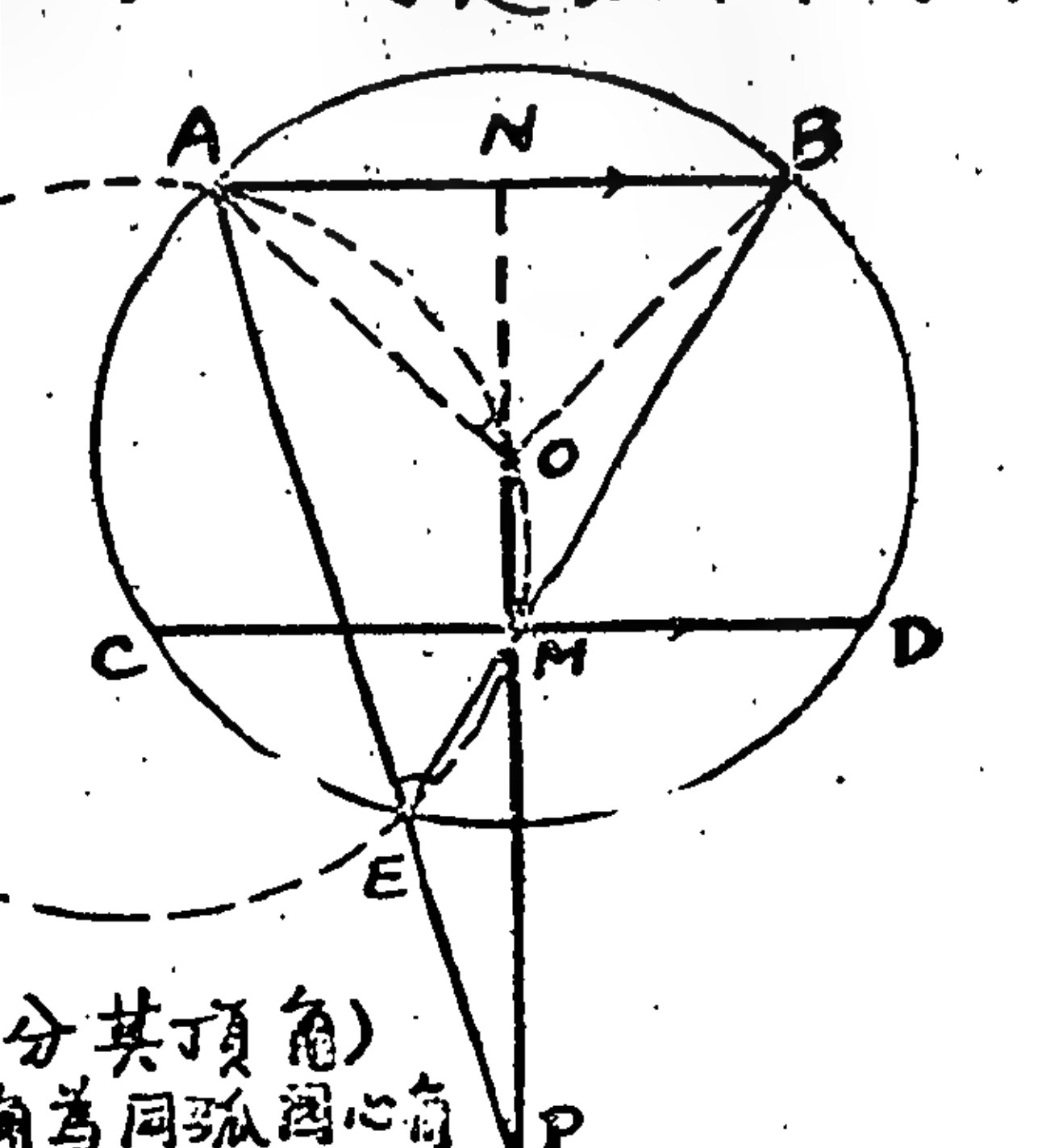
OP^2 (代換)

OP^2 (等量之同倍量)

常量, OA 半徑亦為常量, 故

(常量之和或差, 仍為常量)

行弦, M 為 CD 中點, $BM \perp$



分其頂角

為同弧圓心角

$$2(OC^2 + CA^2) = 4(CM^2 + OM^2) = 4CM^2 + 4OM^2 = 4CM^2 + OA^2$$

$$\therefore 4CM^2 = 2(OC^2 + CA^2) - OA^2 = OC^2 + 2CA^2 \text{ [因 } OA=OC]$$

$$\text{又由第(2)式 } CB^2 = 2(CA^2 + OA^2) - OC^2 = 2CA^2 + OC^2 \text{ [因半徑 } OA=OC]$$

$$3. \therefore 4CM^2 = CB^2 \text{ (等於同量之量)}$$

$$4. \therefore 2CM = CB \text{ (兩邊開方)}$$

$$\text{(證法二)} 1. \text{ 聯 } OC, \text{ 並平分之於 } N \text{ 點, 又聯 } MN, AN, AC \text{ 等線}$$

$$\text{則在 } \triangle OBC \text{ 中, } AN = \frac{1}{2} BC$$

$$\text{又在 } \triangle OAC \text{ 中, } MN \parallel AC \text{ (△兩底中點聯線定理)}$$

$$2. MACN \text{ 為等腰梯形, (因 } MA=NC=\frac{1}{2} \text{ 圓半徑)}$$

$$3. AN=CM \text{ (等腰梯形對角線等)}$$

$$4. CM = \frac{1}{2} BC \text{ (代換)}$$

$$\therefore 2CM = BC$$

$$6) ABCD \text{ 為平行四邊形, 以 } AB, AD \text{ 為邊向外作正方形 } ABHK, ADPQ, \text{ 則 } QK=AC$$

$$\text{(已知) } ABCD \text{ 為平行四邊形}$$

$$ABHK, ADPQ \text{ 均為正方形}$$

$$\text{求證) } QK=AC$$

$$\text{(證明) } 1. \angle BAK = 90^\circ$$

$$\angle DAQ = 90^\circ$$

$$\text{(正方形內角為 } 90^\circ)$$

$$2. \angle BAK + \angle BAD + \angle DAQ + \angle KAQ = 360^\circ \text{ (周角定理)}$$

$$3. \angle BAD + \angle KAQ = 180^\circ \text{ (等量減)}$$

$$4. \angle BAD + \angle ABC = 180^\circ \text{ (} \because AD \parallel BC \text{)}$$

$$\text{(平行線同側內角互補)}$$

$$5. \angle KAQ = \angle ABC \text{ (同角之餘角相等)}$$

$$6. BC=AD=AQ \text{ (對邊等, 正方形各邊等)}$$

$$7. AB=AK \text{ (正方形各邊等)}$$

$$8. \triangle ABC \cong \triangle KAQ \text{ (S.A.S.)}$$

$$9. QK=AC \text{ (對應邊)}$$

$$7) A, B, C \text{ 為三已知點, 求以 } A, B, C \text{ 為圓心, 分別作三圓, 使 } A, B \text{ 兩圓外切而 } C \text{ 圓則均與 } A, B \text{ 兩圓內切.}$$

$$\text{(已知求作, 如題所示)}$$

$$\text{(作法) } 1. \text{ 聯 } AB, BC, CA$$

$$\text{並將 } CA, CB \text{ 各延長之.}$$

$$2. \text{ 作 } \angle BAQ, \angle ABR \text{ 的}$$

$$\text{分角線使交於 } O \text{ 點}$$

$$3. \text{ 過 } O \text{ 作 } OP \perp AB \text{ 及 } OQ \perp AC$$

$$4. \text{ 以 } A \text{ 為心, } AP \text{ 為半徑作 } A \text{ 圓.}$$

$$5. \text{ 以 } B \text{ 為心, } BP \text{ 為半徑作 } B \text{ 圓.}$$

$$6. \text{ 以 } C \text{ 為心, } CQ \text{ 為半徑作 } C \text{ 圓.}$$

$$7. A, B, C \text{ 三圓為所求.}$$

$$\text{(證明) 略}$$

$$\text{(註) } O \text{ 點為 } \triangle ABC \text{ 對 } C \text{ 角之旁心; } P, Q, R \text{ 為旁切圓之切點.}$$

$$CQ=CR=S, AP=AQ=S-b, BP=BR=S-a$$

$$8) A, B \text{ 兩圓外切於 } P, \text{ 又 } C \text{ 圓與 } A \text{ 圓內切於 } Q, \text{ 而與 } B \text{ 圓內切於 } R, \text{ 試證 } \angle BAC = 2\angle PRQ$$

$$\text{(設證如題)}$$

$$\text{(證明) } 1. AB \text{ 必過 } P \text{ 點, 聯 } CB$$

$$\text{並延長之必過 } R \text{ 點, 延長 } CA$$

$$\text{必過 } Q \text{ 點.}$$

$$\text{(兩圓相切, 聯心線必過切點)}$$

$$2. \text{ 過 } R \text{ 作 } RO \perp CR, \text{ 則 } RO$$

$$\text{為 } C \text{ 圓之切線}$$

$$\text{(於半徑外端, 垂直於半徑之線為切線)}$$

$$3. \angle QRO = \angle R \text{ 對圓周角 (弦切角)}$$

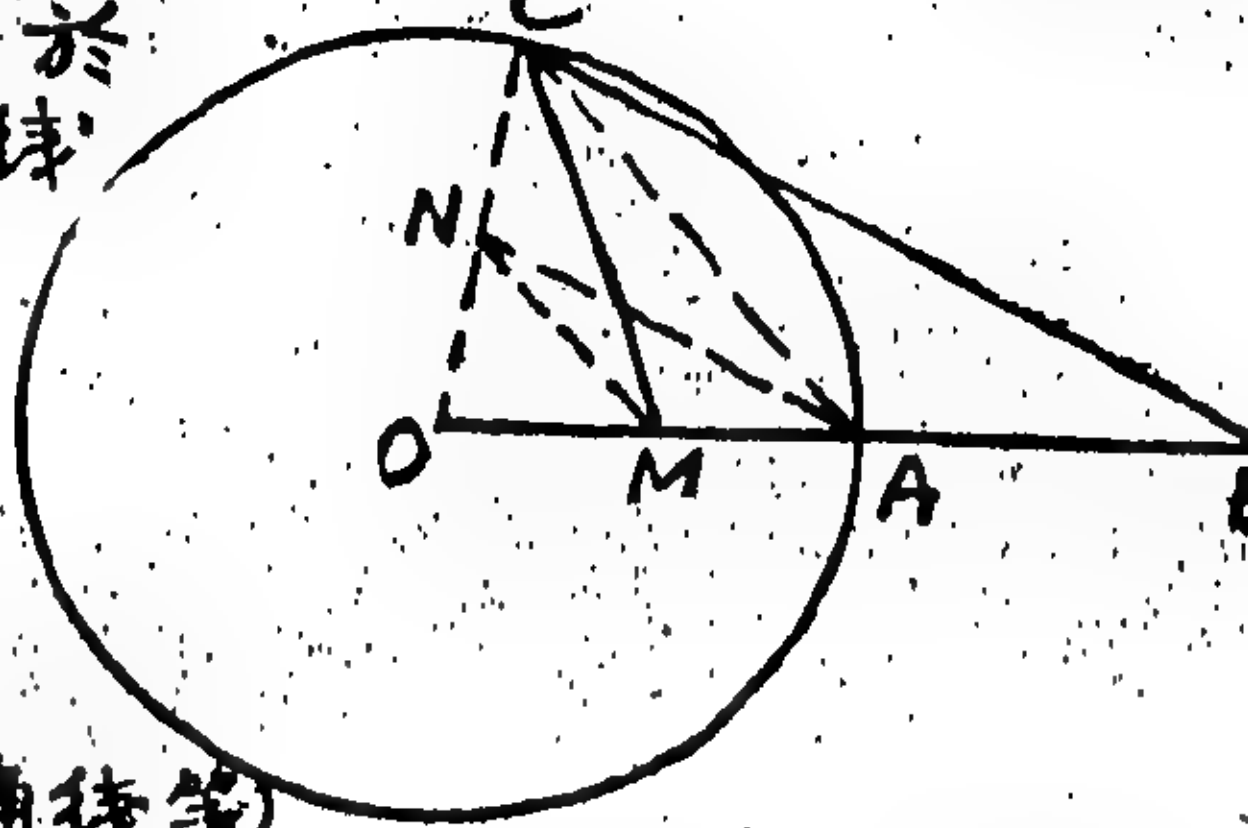
$$4. \frac{1}{2} \angle C = \angle R \text{ 對圓周角 (圓周角為對同弧圓心角之半)}$$

$$5. \angle QRO = \frac{1}{2} \angle C \text{ (代換) } \therefore \angle C = 2\angle QRO$$

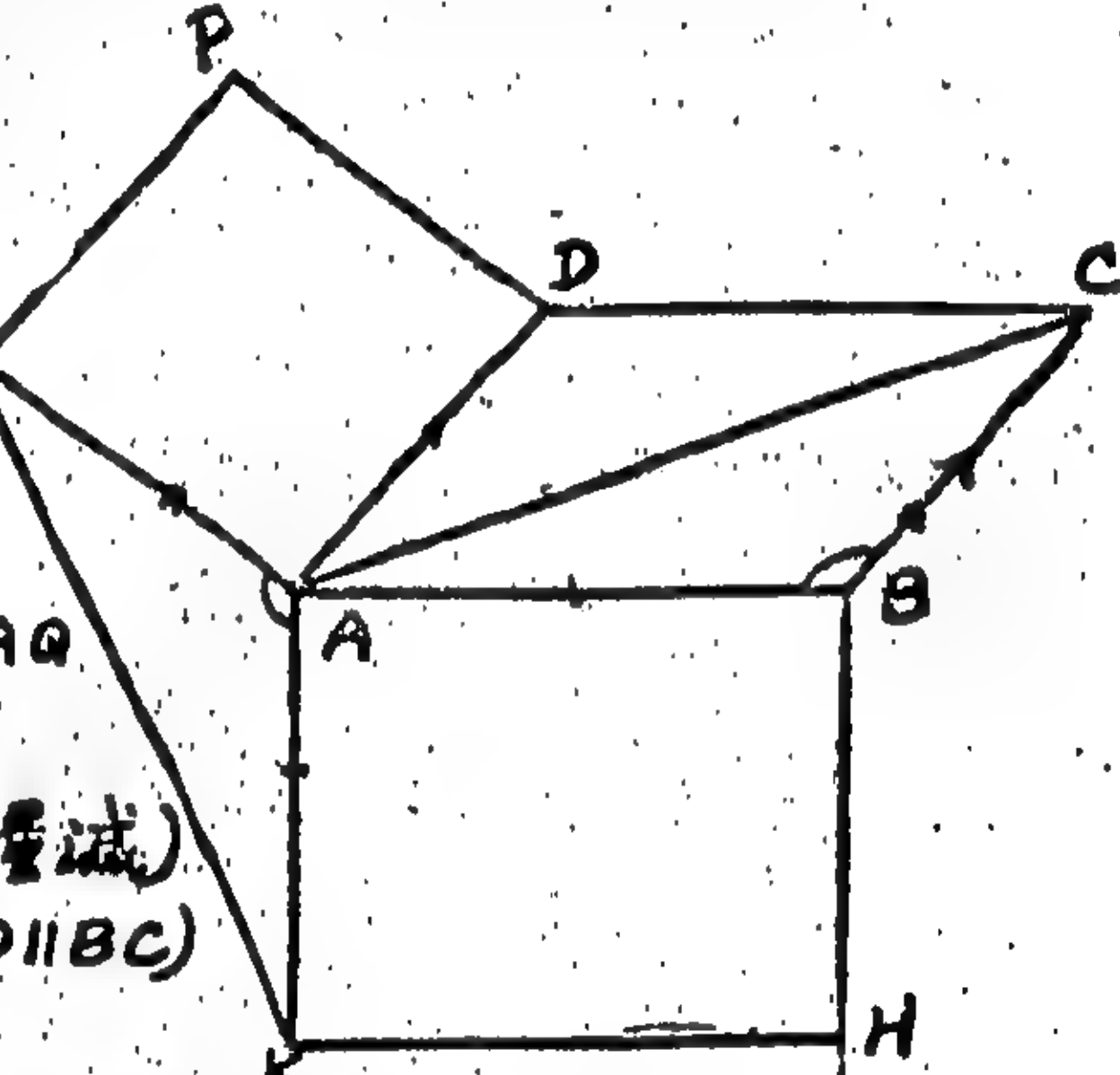
$$6. \angle 1 = \angle 2 \text{ (} \because BP=BR, \text{ 等腰三角形底角等)}$$

$$7. \angle ABC = \angle 1 + \angle 2 = 2\angle 1 \text{ (△外角等於內對角之和)}$$

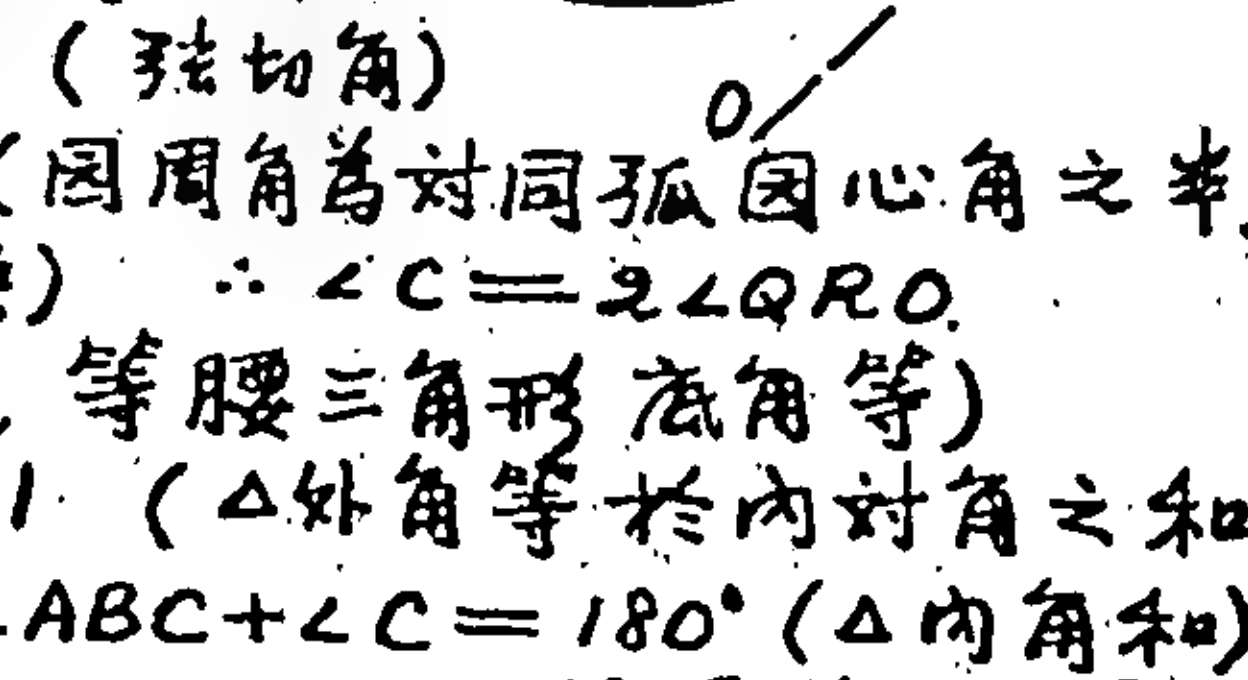
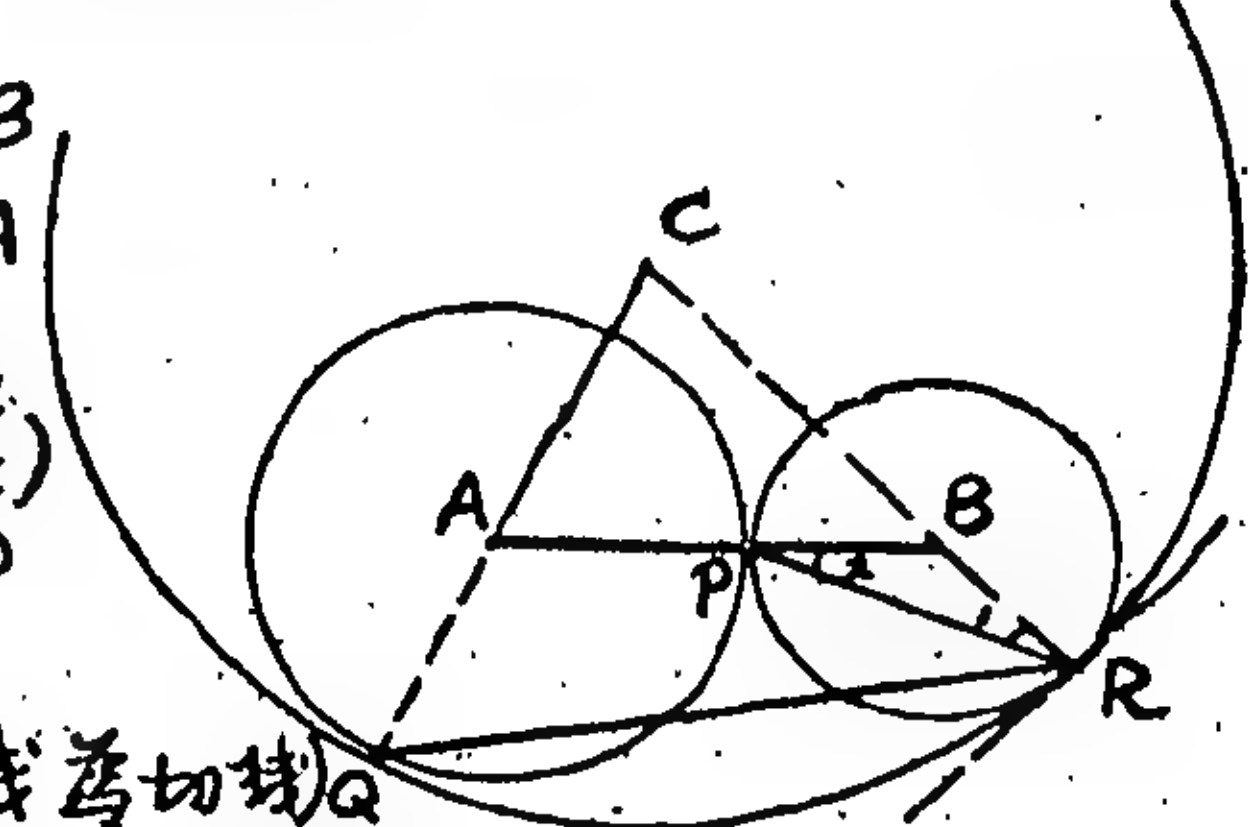
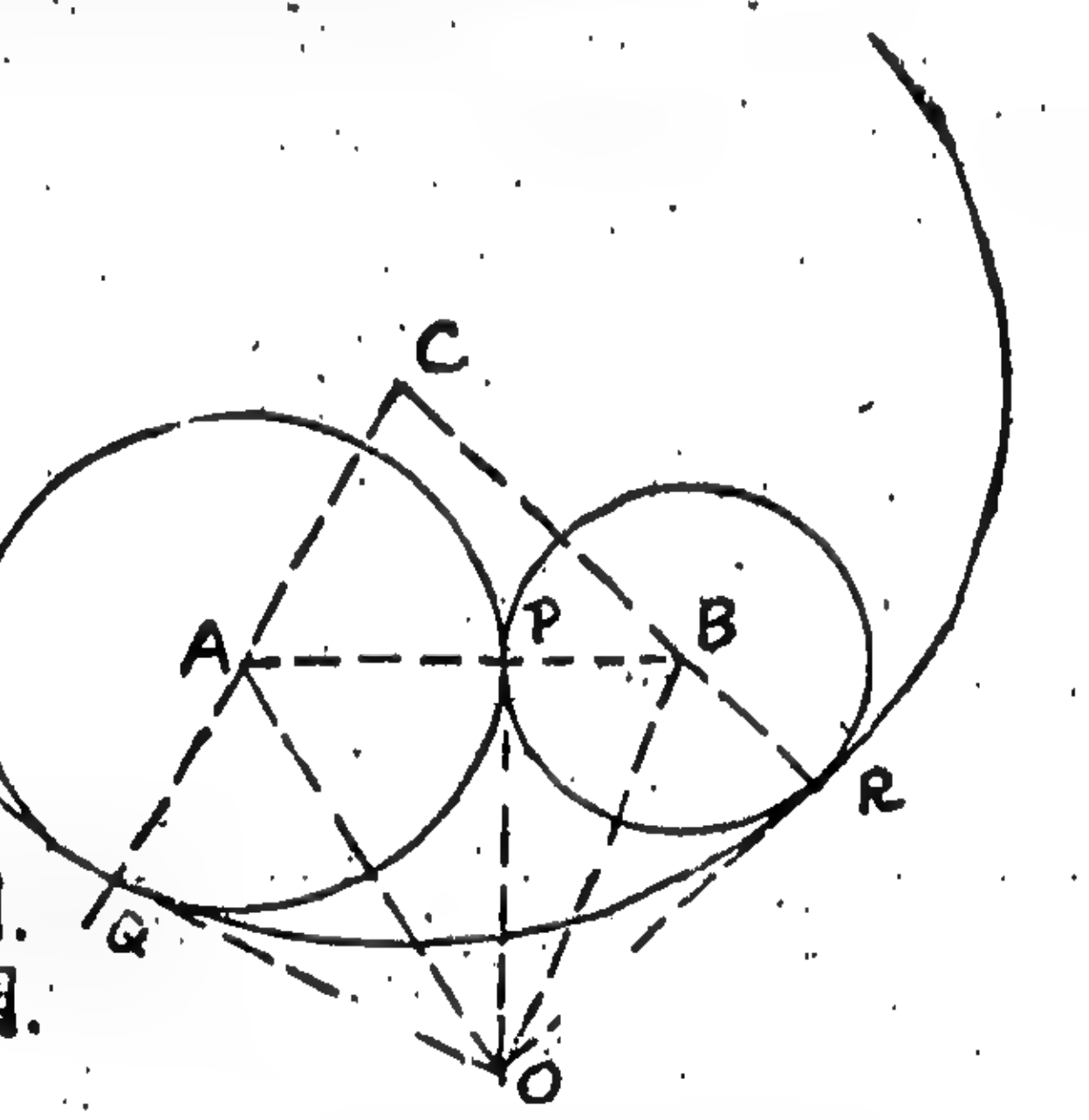
$$8. \text{ 在 } \triangle ABC \text{ 中, } \angle BAC + \angle ABC + \angle C = 180^\circ \text{ (△內角和)}$$



Q.E.D.



Q.E.D.



英中會考生物科試題

HONG KONG

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

1969

BIOLOGY

Time allowed - Two hours and thirty minutes

MULTIPLE CHOICE SECTION - in separate book (40 marks)

SECTION B (60 marks)

Section B

Attempt any FOUR questions. Each question carries 15 marks

- (a) What is digestion? Describe the processes and the paths by which the products of digestion are transported to the heart.

(b) What is an enzyme? Name THREE enzymes and show what part each plays in the process of digestion.
- (a) By means of large labelled diagrams show the external and internal structure of a named dicotyledonous seed. What are the functions of the structures which you have labelled in the diagrams?

(b) What is meant by vegetative propagation? What are the advantages of this process?

(c) By means of large labelled diagrams illustrate the internal structure of any named bulb.
- (a) List the general characteristics of insects.

(b) (i) Why should the mosquito be killed?

(ii) State the methods which can be used to control the various stages in the life cycle of the mosquito.

(c) (i) Why should the housefly be killed?

(ii) What is the economic importance of the cabbage white butterfly?
- (a) In addition to chlorophyll, state the other essential conditions for starch production. Describe an experiment to show that chlorophyll is necessary for the production of starch.

(b) What is anaerobic respiration? Give an account of an experiment to demonstrate anaerobic respiration.
- (a) List the structural features of a parasitic animal which are adaptations to its mode of life, and state the purpose of these adaptations.

(b) Compare the structures of Spirogyra and bread mould, and point out, wherever possible, the particular functions of these structures. Diagrams of these two organisms should be included in your answer.
- From your experience and observations you have made during your field study answer the following:-

(a) List three animals and three plants which you have studied in a named habitat.

(b) Describe briefly the ways in which each of these organisms is adapted to the habitat.

英中會考中史科答案

(續) 呂思齊, 孔頤

丙組 (三題選答一題)

7. 試評述諸家老子之各種重要主張。
老子學說, 為道家思想之中心。其說博大精深, 實難以千數百字概述, 今僅擇其三要點, 略加闡述如下:
(一) 法自然
老子云: 「人法地, 地法天, 天法道, 道法自然。」老子於天地萬物之外, 別立一個老子學說, 為道家思想之中心。其說博大精深, 實難以千數百字概述, 今僅擇其三要點, 略加闡述如下:
(一) 法自然
老子云: 「人法地, 地法天, 天法道, 道法自然。」老子於天地萬物之外, 別立一個



印刷工業委員會擬建議 設立印刷技術人員學校

【本報訊】印刷工業委員會，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對印刷技術人才之需求，特擬建議設立印刷技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之印刷人才，以應付日益增長之印刷工業需求。該校之課程將涵蓋印刷工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入印刷行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

陳太夫人昨出殯 文教名流執紼哀榮

【本報訊】陳太夫人於昨日（廿九日）上午十時，在翠濠庭酒家舉行出殯儀式。當日天氣陰沉，哀風吹雨，各界人士踴躍參加，場面極為哀榮。出殯隊伍由陳太夫人之長子陳國治領銜，隨後為陳國治夫人、陳國治次子陳國強、陳國強夫人、陳國治三子陳國明、陳國明夫人、陳國治四子陳國輝、陳國輝夫人、陳國治五子陳國傑、陳國傑夫人、陳國治六子陳國威、陳國威夫人、陳國治七子陳國豪、陳國豪夫人、陳國治八子陳國傑、陳國傑夫人、陳國治九子陳國威、陳國威夫人、陳國治十子陳國豪、陳國豪夫人。出殯隊伍隨後前往翠濠庭酒家，由陳國治夫人主持安靈儀式。陳太夫人之靈柩隨後由陳國治夫人抬入靈柩，並由陳國治夫人主持安靈儀式。陳太夫人之靈柩隨後由陳國治夫人抬入靈柩，並由陳國治夫人主持安靈儀式。

錢世年昨仲令壽堂 文教名流執紼哀榮

【本報訊】錢世年先生於昨日（廿九日）上午十時，在翠濠庭酒家舉行出殯儀式。當日天氣陰沉，哀風吹雨，各界人士踴躍參加，場面極為哀榮。出殯隊伍由錢世年先生之長子錢國治領銜，隨後為錢國治夫人、錢國治次子錢國強、錢國強夫人、錢國治三子錢國明、錢國明夫人、錢國治四子錢國輝、錢國輝夫人、錢國治五子錢國傑、錢國傑夫人、錢國治六子錢國威、錢國威夫人、錢國治七子錢國豪、錢國豪夫人、錢國治八子錢國傑、錢國傑夫人、錢國治九子錢國威、錢國威夫人、錢國治十子錢國豪、錢國豪夫人。出殯隊伍隨後前往翠濠庭酒家，由錢國治夫人主持安靈儀式。錢世年先生之靈柩隨後由錢國治夫人抬入靈柩，並由錢國治夫人主持安靈儀式。

擬明秋赴英升學 辦法稍遲可公佈

【本報訊】英國教育委員會，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

利瑪竇書院 招考一九九九年秋季新生通告

本校為天主教香港教區主辦之私立中學，秉承耶穌會教育精神，提供優質之天主教教育。現正招收一九九九年秋季新生，歡迎各界人士踴躍報名。本校之課程涵蓋小學、初中、高中各級，並設有宗教、文法、科學、體育、音樂、美術等科目。學生畢業後，將可直接進入大學或專業學院深造。本校之校址位於香港中環，交通便利，設施齊全。歡迎各界人士踴躍報名。

國際英文書院 聯合招生

本校為國際英文書院聯合招生，旨在為各界人士提供優質之英文教育。本校之課程涵蓋小學、初中、高中各級，並設有英文、文法、科學、體育、音樂、美術等科目。學生畢業後，將可直接進入大學或專業學院深造。本校之校址位於香港中環，交通便利，設施齊全。歡迎各界人士踴躍報名。

香港大學舊生會 選出本年度新員

【本報訊】香港大學舊生會，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

格致英文書院 招收秋季學期男女新生

【本報訊】格致英文書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

諾貝爾書院 招收秋季學期男女新生

【本報訊】諾貝爾書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

張祝珊英文中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】張祝珊英文中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

香港佛教書院招生

【本報訊】香港佛教書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

培英中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】培英中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

基督教書院 招收秋季學期男女新生

【本報訊】基督教書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

立信會計專科夜校招生

【本報訊】立信會計專科夜校，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

南華中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】南華中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

靜宜女子中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】靜宜女子中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

聖瑪加利女書院 英文中學、小學招生通告

【本報訊】聖瑪加利女書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

培英中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】培英中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

基督教書院 招收秋季學期男女新生

【本報訊】基督教書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

立信會計專科夜校招生

【本報訊】立信會計專科夜校，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

南華中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】南華中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

靜宜女子中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】靜宜女子中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

香港商業專科學校 招收秋季學期男女新生

【本報訊】香港商業專科學校，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

培英中學 招收秋季學期男女新生

【本報訊】培英中學，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

基督教書院 招收秋季學期男女新生

【本報訊】基督教書院，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

立信會計專科夜校招生

【本報訊】立信會計專科夜校，為配合政府推行「技術訓練計劃」，並因應社會對技術人才之需求，特擬建議設立技術人員學校。該校將由該會負責籌辦，並獲政府撥款支持。學校之設立，旨在培養具備專業技術之技術人才，以應付日益增長之技術工業需求。該校之課程將涵蓋技術工藝、機械操作、色彩管理、排版設計等領域。學生畢業後，將可直接進入技術行業工作，為社會貢獻專業技術力量。

本報爲加辦郵政服務，特開辦經濟小冊寄贈，凡刊登各條廣告，每條一週，即贈送「招生」、「聘請」、「徵求」、「出賣」及「租賃」各樣式小冊壹份，來稿經本報（大字）編輯部核定爲四位，每日收費壹元，刊例如左：位，則收費六位，每份一元，惟若登費多，不超過四位，則照計，不折扣，以上收費，每日下午六時前截止。

大字四個 每大元 （每段篇幅至多
細字四十 可刊至四位）

聘請什役
——
加美加海外僱
用公司全港
——
印刷什工

幼稚教師
大英
創設銀行大
十六樓二號
家(由長沙街
電話五五五
入話入話
劇部黎君治
道一〇號華僑日報
午二時至三時至在

救護人員
吳移

助理租務
 南函索即寄
 有意函匯報箱立
 會計
 夜會計
 僱先取

津校誠聘
請
電梯司機
男練習生
致函多名有意附聘
英年英文會音學而
學年英文會音學而
話密譯備報之8號

聘女會計

三年以上經驗
能獨立工作

● 英文流利 ● 待遇優厚 ● 有意者請寄履歷表至本公司 ●
● 合則面約 ● 恕不復件 ● 地址：香港九龍彌敦道112號B座怡和中心四樓四零四室 ●

[illegible][illegible]

請男女工
金銀珠寶男女外務多
老大有醫藥一樓有
力南香港德輔道中
銀行大原公司
聘男女營業代客多
品德純正交廣受
堅而俱有中文中

書局請人

聘教員
一、聘請教員
二、聘請教員
三、聘請教員
四、聘請教員
五、聘請教員
六、聘請教員
七、聘請教員
八、聘請教員
九、聘請教員
十、聘請教員
十一、聘請教員
十二、聘請教員
十三、聘請教員
十四、聘請教員
十五、聘請教員
十六、聘請教員
十七、聘請教員
十八、聘請教員
十九、聘請教員
二十、聘請教員
二十一、聘請教員
二十二、聘請教員
二十三、聘請教員
二十四、聘請教員
二十五、聘請教員
二十六、聘請教員
二十七、聘請教員
二十八、聘請教員
二十九、聘請教員
三十、聘請教員
三十一、聘請教員
三十二、聘請教員
三十三、聘請教員
三十四、聘請教員
三十五、聘請教員
三十六、聘請教員
三十七、聘請教員
三十八、聘請教員
三十九、聘請教員
四十、聘請教員
四十一、聘請教員
四十二、聘請教員
四十三、聘請教員
四十四、聘請教員
四十五、聘請教員
四十六、聘請教員
四十七、聘請教員
四十八、聘請教員
四十九、聘請教員
五十、聘請教員
五十一、聘請教員
五十二、聘請教員
五十三、聘請教員
五十四、聘請教員
五十五、聘請教員
五十六、聘請教員
五十七、聘請教員
五十八、聘請教員
五十九、聘請教員
六十、聘請教員
六十一、聘請教員
六十二、聘請教員
六十三、聘請教員
六十四、聘請教員
六十五、聘請教員
六十六、聘請教員
六十七、聘請教員
六十八、聘請教員
六十九、聘請教員
七十、聘請教員
七十一、聘請教員
七十二、聘請教員
七十三、聘請教員
七十四、聘請教員
七十五、聘請教員
七十六、聘請教員
七十七、聘請教員
七十八、聘請教員
七十九、聘請教員
八十、聘請教員
八十一、聘請教員
八十二、聘請教員
八十三、聘請教員
八十四、聘請教員
八十五、聘請教員
八十六、聘請教員
八十七、聘請教員
八十八、聘請教員
八十九、聘請教員
九十、聘請教員
九十一、聘請教員
九十二、聘請教員
九十三、聘請教員
九十四、聘請教員
九十五、聘請教員
九十六、聘請教員
九十七、聘請教員
九十八、聘請教員
九十九、聘請教員
一百、聘請教員

聘
某見
年規
中各
學小
學科
各學
生學
致微
仍辦
下英
官校
婦學
子尤
上學
供校
至急
十二
時工
聘司
18初
中男
生
好年
習
15

高薪售貨員
有珠寶售貨經驗

其現模英文中學徵下
附刊歷列華僑報四
照函華僑報信箱
九七式號

頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名
頭一名什工女工數名

元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班
元明郵政及英文翻譯各牛話師會審多班

移力
移力
移力
移力
移力
移力
移力
移力
移力
移力

就

各工及
僱員記
樓下業
附民成
贈捐

史伊脫香館所及要才
選離僑日報 416 箱
九〇〇四號
業
期星共日及五
期仍有辦公

本館承印各種
中西書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

送貨後生
中藥藥材
小販藥材
二號藥材
約二號藥材
意者請向本
藥房面議
有現貨

拔萃
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

聖若瑟
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

招請女工
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

本館承印各種中西書籍代客寫字對照新舊字樣

經驗補習
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

拔萃
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

聖若瑟
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

招請女工
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

招請女工
本館承印
各種中西
書籍
代客寫字
對照新舊
字樣

星期國語
 招生
 古氏獸醫全日
 出診除藥四元
 婦女補習學
 國算珠簿英會拼打
 文語術算記文話音字

BM NCR 電腦
 售賣多件 IBM 及 NCR 電腦中心
 旺角彌敦道 607 新興大廈三樓電
清雅裁
 1: 中西男女服裝兒童服裝
 美國 N.S.D.D. 畢業任教採用
 即日起
 旺角彌敦道 607 新興大廈三樓電

英文 F4

英年班
生六月
成生九月
年級名額
報名日期
學小提琴

安樂博士主理

電 腦 打 孔 驗 訓

一月速成。電腦專家教授

設本坡月華商業學校及
 加本坡百利華街及
 之倫敦商樂學院中級主
 源次
 地華道門牌廿五號
 十二樓電話二二八
租賃
 (香港)

[illegible]

香港電台

[illegible]

九時，有姑嫂倆，面黃，不顧香，斜穿大地，
分時代曲，吉布漢衣（潘秀琴），三十分，
（秋英），監唱和味味（希荷），三十分，
十時，新聞簡報，國華樂隊「詩詩紀事」，
三十分，時代曲，錦屏聲（芳華），我有一
（吳音音），就月圓（潘秀琴），價價
（希荷），春夏秋冬（葛蘭），花開時你採（吳
），爲你憔悴（潘秀琴），我的他在廳（桂
），天鵬報告
十一時，新聞簡報，夜曲，五十九分，新

目錄
十一時，時代曲，四十五分，聽文小品，
分，中國雜誌故事「八仙逢紫雲」。
十二時，音樂，零五分，股市行情綜合
，十分，流行音樂。
二時十五分，粵劇唱片，四十五分，快
「經綸之談」。
三時，流行歌曲，三十分，音樂及
電視節目預告，十五分，股市行情綜合報
四十五分，國文。
四時十五分，英文名著，四十五分，音
，各項目皆得送完畢。

日 五時三十分，世界
 新聞，(元)
 六時：卡連片，四
 片「慾海生花」
 八時：信不信由你
 三十分：新聞及天氣
 九時：芝加哥沙
 十時：天氣及新聞
 報告，四十五分，聽聽
 世界，(元)

遺失啓事
 茲遺失大德銀號存摺
 號碼為 2020 號
 頭號為 2020 號
 金額為 2020 元
 聲明作廢
 失特此聲明作廢
 陳

貨倉
瑞香園
 代客貯貨
 電話四四八八七二

德國
KRUPS
磅



銷路廣：政學公司 九龍金巴利道
雅興公司 海山街中環大廈

治 售

九四〇八四
九四〇八四

官期即
元現即
路電即

即買即住

出售

福榮茶

香港大
余道生
電話：式

五五六四三
C37
號
處
客另開
81 87
樣

分類廣告
第七張
第一頁

